

C3.31/4: 987/V.1 pt.32

## Census of **Agriculture**

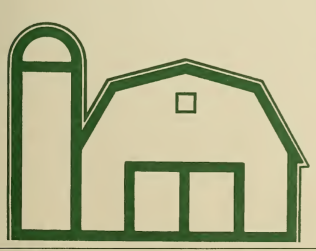
AC87-A-32

Volume 1 **GEOGRAPHIC AREA SERIES** 

Part 32

## **New York**

State and County Data



GOVERNMENT DOCUMENTS DEPT. **BOSTON PUBLIC LIBRARY** 700 Boylston Street Boston, MA 02117

DEPOSIT

#### **ACKNOWLEDGMENTS**

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-8558 Statistical Methodology

152-4-02

## 1987

# Census of Agriculture

AC87-A-32

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 32

New York

State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

**BUREAU OF THE CENSUS** 



#### BUREAU OF THE CENSUS C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

#### Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46 1987 338,1'0973'021 88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

### **CONTENTS**

Intro-	ductionlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page - VII - 1
FIGI	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map	3 4 4 5 5
TAB	BLES	
CHA	PTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978  Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978  Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982  Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982  Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978  Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982  Irrigation: 1987, 1982, and 1978  Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982  Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978  Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982  Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982  Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982  Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978  Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978  Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982	- 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 16 - 17 - 18 - 18 - 18 - 19 - 19
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987  Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982  Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978  Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982  Proilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982  Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987  Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987  Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982  Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987	23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29

		Page
34.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37. 38.	Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32 32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982  Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987  Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987  Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock. 1967	33
41.	Other Livestock and Livestock Products Inventory and Sales 1997 and 1992	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested - Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
45.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982  Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982  Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987  Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982  Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982  Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	37
46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982.————————————————————————————————————	38
47.	1902	38 40
48.	Summon, by Topuro at Operator: 1097	40
49.	Summary by Type of Operation: 1987	52
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	62
51.	Summary by Size of Farm: 1987	82
52.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	102
53.	Summary by Type of Organization: 1987 Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 Summary by Size of Farm: 1987 Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	122
СНА	PTER 2. County Data	
4	County Currency Highlighton 1007	142
1. 2.	County Summary Highlights: 1987	142
۷.	1982	150
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	166
4.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	
	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	174
5.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	182
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	198
7.	Irrigation: 1987 and 1982	206
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	214
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	222
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	226
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	242
12. 13.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	200
14.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982  Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	270
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	278
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	286
17.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	322
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
19.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982  Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982  Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	322
20.	Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982	323
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	*
22.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	324
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	325
24. 25.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	320
26. 26.	Collon, Tobacco, Soybeans, Dry beans and reas, Polatices, Sugai Grops, and Feanus: 1967 and 1962 -	221
26. 27.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	338
28.	Eruite and Nute: 1007 and 1009	252
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	357
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	359
31.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982  Other Crops: 1987 and 1982  Other Crops: 1987 and 1982	366
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	366
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	367
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	367
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982 Farms With Grazing Permits: 1987	368
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	368

Page

#### **APPENDIXES**

Inde	ilization Program	ndex	1
D.	Report Form and Information Sheet	Ď	)-i
U.	Places With All Cropland in the Conservation Reserve ProgramStatistical Methodology	$\sim$	;-1 ;-1
A. B.	General Explanation	A	-1

<sup>\*</sup>Not published for this State.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Boston Public Library

#### INTRODUCTION

	raye
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

#### **USES OF THE CENSUS**

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

#### **AUTHORITY AND AREA COVERED**

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

#### **FARM DEFINITION**

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

#### COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

#### TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data-Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

#### ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

#### **ELECTRONIC DATA DISSEMINATION**

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

#### SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

## INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

#### Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dallar figures are in current dallars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

la-re-		All farms	
Item	1987	1982	Percent chang from 1982 to 198
Fermsnumber_	37 743 8 416 228	42 207	-10.
Lend In farmsacres Average size of farmecres	8 416 228 223	42 207 9 189 559 218	-8 2
Value of land and buildings1:			
Velue of lend end buildings! Average por farm	218 934 993	177 988 817	23. 21.
Ferms by size:	2 517	2 763	_8
10 to 49 acres	2 517 6 114 12 991 12 244	2 763 6 575 14 676 14 203	-8 -7: -11: -13
180 to 499 acres	3 112	3 274	-13 -4
1,000 to 1,999 ecras	654 111	620 96	-4 5 15
Harvested cropland farms	33 664	38 509	-12
Irrigated landfarms acres	3 899 819 1 992 50 920	4 430 198 1 713 52 125	-12 -12 16 -2
Average per farmdollars.	2 441 860 64 697	2 426 936 57 501 657 719	12 6 -25
Grains	64 697 701 352 117 200	157 846	-25
Market velue of agricultural products sold         \$1,000           Average per farm         dollars           Crops, including nursery and greenhouse crops         \$1,000           Grains         \$1,000           Cotton and cottonseed         \$1,000           Tobacco         \$1,000	=	=	
Hay, silege, and field seeds\$1,000	63 145 158 500	52 423 142 633	20 11
Fruits, nuts, end bernes \$1,000	144 207 168 242 50 059	146 957 108 816 49 045	-1
Hay, silage, and field seeds	50 059	49 045	-1 54 2
Livestock, poultry, and their products \$1,000 - Poultry and poultry products \$1,000 - Dairy products \$1,000 - Dairy products \$1,000 - Cattle and calves \$1,000 - Hogs and pigs \$1,000 - Sheep, lambs, and wool \$1,000 - Other livestock and livestock products (see text) \$1,000 -	1 740 508 90 258 1 343 741	1 769 216 116 657 1 387 441	-1 -22 -3 7 -8 36 56
Dairy products \$1,000_	1 343 741 210 355	1 387 441 196 330	-3
Hogs and pigs\$1,000_	15 618	17 058 2 726 49 004	-8 26
	3 709 76 826	49 004	56
Farms by type of organization: Individual or femily (sole proprietorship)  Partnership  Corporation  Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	32 149	36 543	-12
Partnership Corporation October or trust institutional ata	3 835 1 545 214	4 086 1 385 193	-6 11 10
Operators by principal occupation:	217	735	,,
FarmingOther	22 977 14 766	25 564 16 643	-10 -11
Operators by days worked off farm:	47 506	10,000	44
Any 200 days or more	17 596 11 506	19 890 13 094	-11 -12
Average age of operatoryears	51.4	50.0	2
Total farm production expenses <sup>1</sup> \$1,000	1 897 458	(NA)	(N.
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased\$1,000	98 770	95 488	3
Feed for livestock and poultry \$1,000_ Commercial fertilizer2 \$1,000_	98 770 399 658 94 811 60 635 91 096 277 463	95 488 444 460 109 479 56 139 142 542 246 022	-10 -13
Agricultural chemicals <sup>2</sup> \$1,000_	60 635 91 096	56 139 142 542	-36
Selected farm production expenses   S1,000	277 463 140 484	246 022 184 613	3 -10 -13 8 -36 -26 -22
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves farms	22.250	97 954	_16
Milk cows	1 603 390	27 354 1 781 748 17 236	-18 -10 -19
Hogs and pigs	814 461	975 112	-6 -38
Chickens 3 manths old ar older	22 250 1 603 390 13 840 814 461 2 644 99 560 3 236	4 325 118 378 4 654 8 517 980	-15 -38 -15 -30 -35
	5 455 879		-35
Selected crops harvested:  Corn for grain or seed	9 301 598 815	10 523 749 492	-11 -20 -18
Corn for silage or green chop	598 815 11 920 525 458	14 687 615 106	-18 -14
Oats for grain farms	6 364 162 733 602	10 523 749 492 14 687 615 106 9 422 249 804	-16 -14 -32 -34 -30 -18
Irish potatoes ferms acres	602 35 682	43 644	-30 -18
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	26 877 2 259 119	30 481 2 384 405 3 228 158 014	-11 -5
Vegetables harvested for sale (see text)	2 822 150 054 3 290 124 432	3 228 158 014	-15 -12 -5 -16
Land in orchards farms acres	3 290	3 955 137 356	-16 -9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deta are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1987 include cost of custom applications. <sup>3</sup>Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Figure 1. State Map

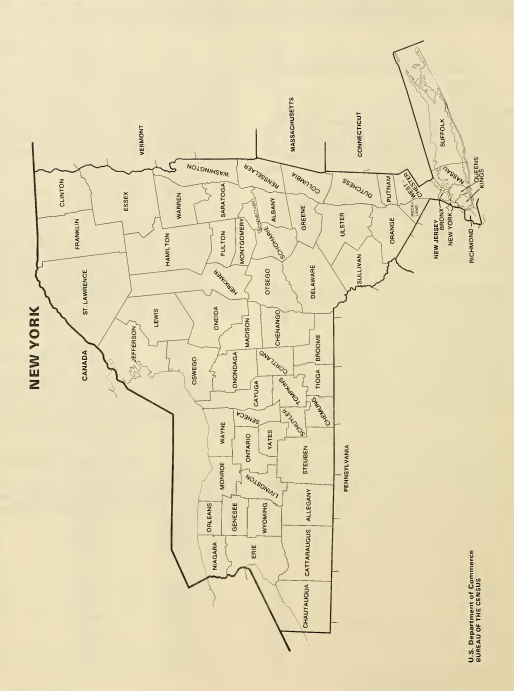


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

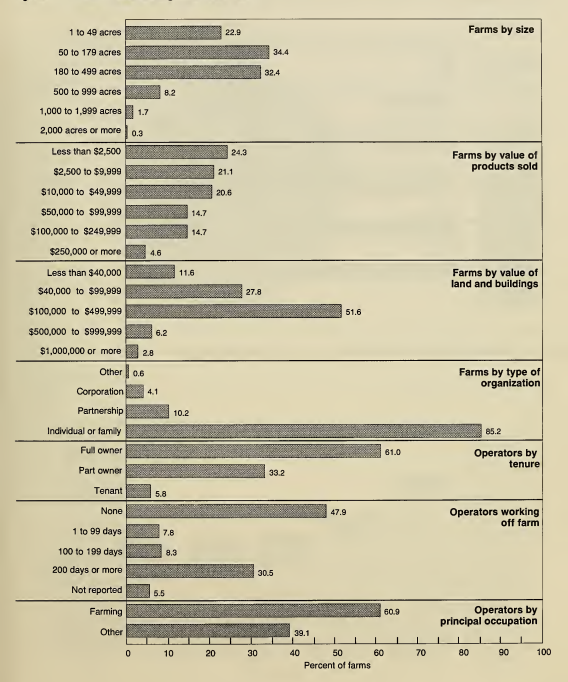


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

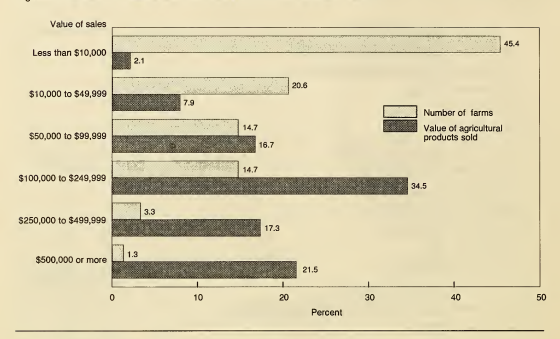


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

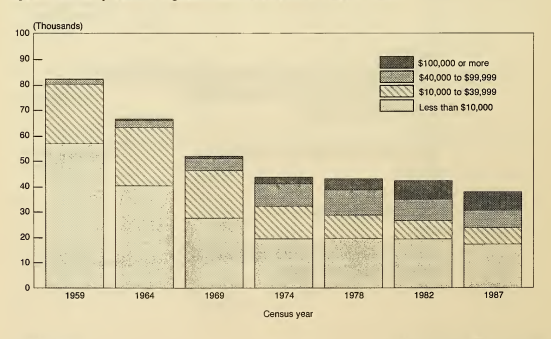


Figure 5. Land Use: 1987

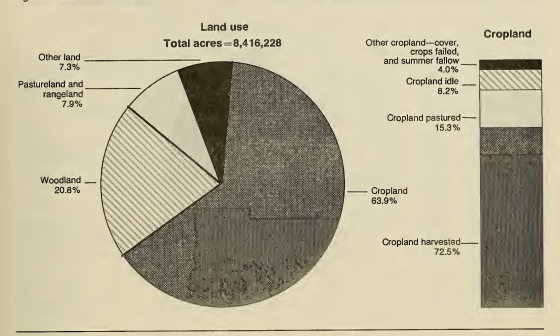


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

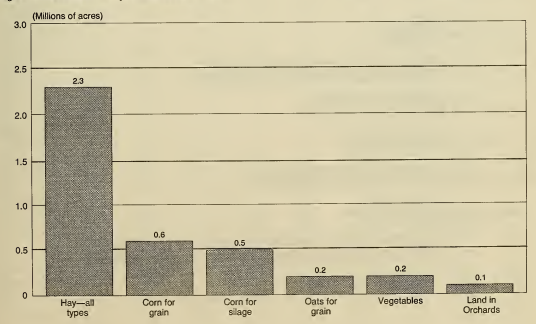


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

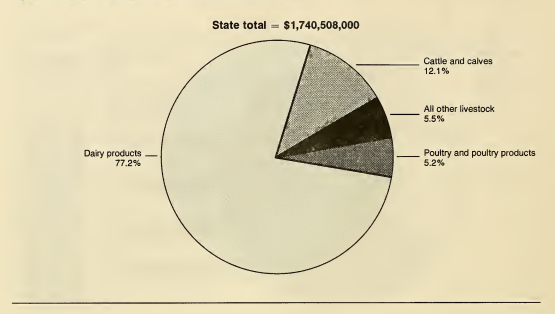


Figure 8. Production Expenses: 1987

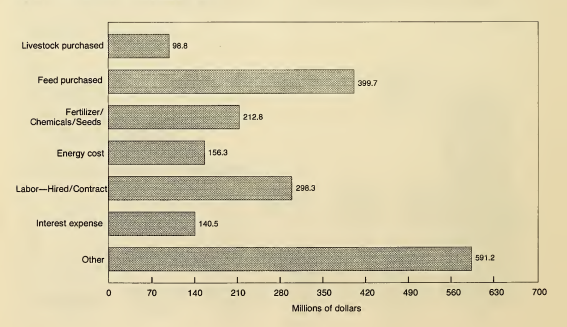


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meening of abbreviations and syml	bals, see introductory	text]						
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber_	37 743	42 207	43 075	43 682	51 909	66 510	82 356	105 714
Land in farmsacres_	8 416 228	9 189 559	9 461 060	9 410 706	10 148 359	12 275 308	13 489 516	15 070 832
Average size of farmecres_	223	218	220	215	196	185	164	143
Velue of land and buildings1: Average per farmdollars_ Average per acredollars_	218 934	177 988	146 597	109 884	53 399	32 797	23 936	15 844
	993	817	660	510	273	177	146	111
Estimated market value of all mechinery and equipment <sup>1</sup> \$1,000 Average per farmdollars	1 849 206 49 087	2 006 892 47 561	1 567 912 36 461	1 103 383 26 058	639 728 12 525	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 ecres 50 to 179 ecres 180 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 to 1,998 acres 2,000 acres or more	2 517 6 114 12 991 12 244 3 112 654 111	2 763 6 575 14 676 14 203 3 274 620 96	2 432 5 528 15 665 15 563 3 295 495 77	2 257 5 093 16 535 16 293 2 987 450 67	2 101 6 589 21 367 18 914 2 548 340 50	3 579 8 874 27 698 23 164 2 803 327 65	4 863 12 547 36 748 25 437 2 415 346	8 672 18 074 49 118 27 374 2 175 301
Total cropland farms acres  Harvested cropland farms acres	35 680	40 276	41 879	42 675	49 768	64 266	78 867	100 778
	5 382 175	5 697 926	5 940 780	5 788 149	6 081 847	6 469 989	7 120 645	7 856 367
	33 664	38 509	40 647	41 121	46 518	61 978	75 830	94 968
	3 899 819	4 430 198	4 348 591	4 156 266	3 835 623	4 742 718	5 032 671	5 546 506
Irrigated land farms	1 992	1 713	1 715	1 447	1 393	1 917	1 741	1 675
acres	50 920	52 125	56 106	54 580	55 491	79 193	57 997	59 024
Market value of agricultural products sold <sup>2</sup>	2 441 860	2 426 936	1 861 266	1 462 383	979 000	852 640	755 410	668 488
	64 697	57 501	43 210	33 478	18 859	12 820	9 172	6 324
	701 352	657 719	535 330	446 448	244 732	242 260	194 931	202 009
	1 740 508	1 769 216	1 325 936	1 012 143	730 978	601 928	554 347	461 451
Farms by value of sales <sup>3</sup> : Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$10,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 <sup>4</sup> \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$49,999 \$100,000 or more	9 168 4 061 3 892 4 426 3 337 5 560 6 816 483	10 479 4 421 4 339 4 654 4 187 6 731 6 966 398	9 863 5 084 4 559 5 446 6 172 7 453 4 248 209	11 916 3 474 3 994 21 613 2 501 146	18 151 4 127 5 272 23 314 943 59	21 648 7 424 11 147 25 590	28 270 11 183 17 323 25 476 - - -	44 946 19 026 22 988 14 970 3 604
Farms by type of orgenization: Individual or family (sole proprietorship)	32 149 3 835 1 545	36 543 4 086 1 385	37 537 4 158 1 233	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farme: None	18 079	19 456	20 945	18 420	(NA)	(NA)	(NA)	52 497
	17 596	19 890	20 448	18 143	24 954	29 285	36 687	48 974
	11 506	13 094	13 082	12 123	16 424	18 469	22 590	30 499
Operators by principal occupation <sup>5</sup> : FarmingOther	22 977	25 564	26 314	27 833	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	14 766	16 643	16 761	14 839	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	51.4	50.0	50.1	51.0	51.2	51.2	50.8	50.7
Average age of operatorsyears  Total farm production expenses1 \$1,000	1 897 458	(NA)	(NA)	1 173 072	781 141	(NA)	(NA)	(NA)
Selected farm production expenses: Livestock and poultry purchased	98 770	95 488	93 577	77 352	60 098	39 083	42 546	(NA)
	399 658	444 460	973 642	320 110	189 720	187 460	174 965	171 549
	94 811	109 479	87 595	68 946	33 400	34 338	(NA)	(NA)
	91 096	142 542	84 214	59 468	36 221	36 479	36 904	31 995
	277 463	246 022	184 469	123 757	100 540	92 204	93 453	88 105
	140 484	184 613	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	60 635	56 139	40 490	28 747	19 694	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock end poultry: Cattle end calves inventory	22 250	27 354	27 462	29 491	33 655	48 057	59 913	78 816
	1 603 390	1 781 748	1 619 706	1 752 533	1 713 232	1 959 204	2 022 726	2 228 978
	6 798	8 661	8 259	8 675	(NA)	7 472	(NA)	(NA)
	71 627	77 712	73 356	96 975	94 410	67 498	47 857	44 639
	13 840	17 236	18 493	20 711	24 775	39 564	52 650	71 765
	814 461	875 113	850 381	891 422	898 147	1 134 315	1 173 285	1 297 048
Cattle end calves sold farms	21 153	25 234	26 046	27 567	32 370	44 226	54 874	65 944
number	754 488	747 448	802 464	759 264	881 286	1 084 708	1 025 381	1 052 464
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold tarms number Chickens 3 months old or	2 644	4 325	5 017	5 011	3 717	6 894	15 491	22 966
	99 560	118 378	126 312	92 325	78 578	94 538	165 927	163 764
	1 957	2 810	3 162	2 735	2 183	2 851	4 925	7 531
	172 072	183 165	178 589	125 197	109 472	133 996	155 880	147 305
older inventory <sup>e</sup> farms_ number_ Broilers and other meat-	3 236 5 455 879	4 654 8 517 980	4 862 8 791 556	5 207 9 440 681	5 822 11 580 340	14 641 11 973 113	31 832 10 611 028	54 645 12 371 134
type chickens sold farms number	206 1 713 646	380 753	219 465 434	243 1 543 175	1 614 001	3 101 162	11 186 895	1 098 11 152 396

See footnotes at end of table.

#### Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farms	9 301	10 523	11 102	11 529	9 596	10 774	18 622	23 329
acres bushels	598 815 65 911 889	749 492 70 349 704	593 674 50 651 462	461 313 35 181 978	243 475 21 414 650	178 099 11 885 131	218 647 12 255 859	234 722 11 262 597
Wheat for grain tarms	2 390	2 965	2 516	7 142	7 627	10 635	16 236	26 618
acres	86 345	116 994	64 655	205 634	142 311	181 493	241 886	336 072
bushels	3 622 242	4 951 504	2 191 852	8 778 563	5 485 603	7 154 207 27 206	7 259 656 38 160	10 327 911 46 292
Oets for grain farms acres	6 364 162 733	9 422 249 804	10 704 272 507	(NA) (NA)	(NA) (NA)	489 850	612 834	645 481
bushels	9 562 189	16 151 602	16 050 846	(NA)	(NA)	25 315 951	32 386 104	23 165 380
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass				, ,				
silage, green chop, etc. (see text) farms	26 877	30 481	32 749	32 282	36 205	(NA)	(NA)	(NA)
(see text) farms acres	2 259 119	2 384 405	2 463 485	2 212 967	2 184 065	2 925 115	2 965 281	3 104 478
tons, dry	4 861 661	5 056 408	4 810 961	4 696 262	4 648 116	5 017 377	5 390 738	5 491 755
Vegetables harvested for							0.040	40.000
sale (see text) 10 farms acres	2 822 150 054	3 228 158 014	3 499 154 666	3 455 147 954	4 017 148 084	5 050 163 828	8 010 174 573	10 893 184 919
Lend in orchards farms	3 290	3 955	4 111	4 084	4 639	6 931	9 856	14 477
acres	124 432	137 356	135 015	136 371	141 075	144 087	155 384	174 446

<sup>\*</sup>Data are based on a sample of farms.

\*Data for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

\*Data for 1982 and prior years include the value of forest products sold.

\*Data for 1989 are for \$10,000 or more.

\*Data for 1984 are for \$25,000 or more.

\*Data for 1987 are for \$25,000 or more.

\*Data for 1987 include cost of custom applications; data for significant chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

\*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

\*Data for 1982 and prior years are for chickens 4 months old or older.

\*Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

\*Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]						
Item		1987	Percent of total in 1987	1982	1978	
Total sales (see text)	farms	37 743	100.0 100.0	42 207 2 426 936	43 075	
Averege per farm	\$1,000 dollars	2 441 860 64 697	100.0 (X)	2 426 936 57 501	1 861 266 43 210	
Value of sales¹: Less than \$1,000 (see text)	farms \$1,000	5 051	13.4	5 654	4 118	
\$1,000 to \$2,499	farms	5 051 1 345 4 117	10.9	5 654 1 646 4 825 7 879	1 551 5 745	
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	4 061	.3 10.8	4 421	9 436 5 084	
\$5,000 to \$9,999	tarms	14 620 3 892 27 462	.6 10.3	15 683 4 339	18 165 4 559	
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms \$1,000	27 462 3 429 48 262	1.1 9.1 2.0	30 697 3 563 50 321	4 116 1 551 5 745 9 436 5 084 18 165 4 559 32 268 4 020 57 542	
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	997	2.6	1 091 24 258		
\$25,000 to \$39,999	farms	22 211 2 067 65 755	.9 5.5 2.7	2 605	1 426 31 907 3 757 121 151	
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 270	3.4	1 582	2 415	
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms \$1,000	56 819 5 560 408 197	2.3 14.7 16.7	70 739 6 731 492 531	107 840 7 453 531 419	
\$100 000 to \$249 999	tarms	5 554	14.7	5 791	3 642	
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	\$1,000	841 775 1 262	14.7 34.5	5 791 860 138 1 175	3 642 531 945 606	
\$500,000 to \$999,9992	farms \$1,000 farms	422 556 333	3.3 17.3	390 366 398	199 857 209	
\$1,000,000 or more	\$1,000 farms	222 054 150	9.1	391 744	211 552	
\$1,000,000 or more	\$1,000	304 088	12.5	Ξ	=	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	18 905 701 352	50.1 28.7	20 766 657 719	23 567 535 330	
Grains	farms	6 642 117 200	17.6	8 249	8 180	
Corn for grain	\$1,000 farms	117 200 5 071 86 078	4.8 13.4	157 846 5 621 114 749	94 577 (NA)	
Wheat	\$1,000 farms	86 078 2 244	3.5 5.9	114 749 2 802	(NA) (NA)	
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	2 244 9 583 373 4 605	1.0 .2	16 084 425 3 298	8 180 94 577 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Sorghum for grain	farms \$1,000	4	(Z) (Z) .7	-	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Barley	farms	248	7	(NA) (NA)	(NA)	
Oats	\$1,000 farms	474 2 423 6 183	(Ž) 6.4	3 494	(NA)	
Other grains <sup>3</sup>	\$1,000 farms_ \$1,000	6 183 890 10 272	.3 2.4 .4	11 043 1 395 12 673	(NA) (NA) (NA)	
Cotton and cottonseed						
Tobacco	\$1.000	1	Ξ.	-	-	
	\$1,000		-	10 067	10.000	
Hey, silage, and field seeds	\$1.000	10 182 63 145	27.0 2.6	52 423	13 269 65 170 3 493	
Vagetables, sweet com, and melans	farms \$1,000	2 822 158 500	7.5 6.5	3 227 142 633	104 246	
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	3 172 144 207	8.4 5.9	3 646 146 957	3 858	
Nursery end greenhouse crops	farms	1 795 1 68 242	4.8 6.9	1 886	136 202 2 017 92 582	
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	620 50 059	1.6 2.1	108 816 789 49 045	853 42 553	
Livestock, poultry, and their products		24 978	66.2	29 041 1 769 216	29 654 1 325 936	
Poultry and poultry products	\$1,000 tarms	1 740 508 1 756	71.3 4.7	2 506	2 511	
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	90 258 12 684 1 343 741	3.7 33.6 55.0	116 657 14 979 1 387 441	2 511 102 974 16 082 1 001 514	
Cattle and calves	farms \$1,000	21 153 210 355	56.0 8.6	25 234 196 330	26 046 178 047	
Hogs and pigs		1 957	5.2	2 810 17 058	3 162 13 846	
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 tarms \$1,000	15 618 1 763 3 709	.6 4.7	1 7 058 1 598 2 726	13 846 1 332 2 033	
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000	3 709 2 960 76 826	.2 7.8 3.1	2 726 2 849 49 004	2 033 2 664 27 521	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deta for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. <sup>2</sup>Deta for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. <sup>3</sup>Dete for 1982 include barley.

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on e sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and sym	19	87		
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses	37 740			
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	1 897 458 50 277	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	10 012	27 611	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	10 012 6 314 6 349 4 756 5 712 3 476	27 611 44 979 101 106	(NA)	(NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 756 5 712 3 476	101 106 175 750 407 094	(NA) (NA) (NA)	(NA)
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 476 787 334	526 095 262 706 352 117	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Livestock and poultry purchasedfarms	13 561 (X) (X)	(X) 98 770 5.2	15 303 95 488 (NA)	16 401 93 577 (NA)
Forms with evaposes of		1 704	6 553	
\$1 to \$999	4 294 5 081 2 062	12 928	4 830 1 778	7 001 5 220 1 971 2 209
	1 482	21 574	1 862	2 209
\$25,000 to \$4,999 \$50,000 to \$99,999	397 165	11 040	i	-
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more	51 29	12 928 12 928 14 187 21 574 13 286 11 040 7 829 16 134	280	[1 :
Feed for livestock and poultry	23 850	(X)	28 131	29 546
\$1,000 percent of total	(X)	399 658 21.1	28 131 444 460 (NA)	29 546 373 642 (NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$2,999 \$25,000 to \$43,999	6 719 4 734 2 254 5 307 3 340	2 827 9 837	8 074 5 693 2 596	9 545 5 224 3 300 11 477
\$5,000 to \$9,999	2 254	16 425 87 627	2 596	3 300
\$25,000 to \$24,999	3 340	113 649	11 224	H ""
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999	910 189	55 452 16 479 97 362	Ī- 544	<u> </u>
\$100,000 or more	397	97 362		
Commercially mixed formula feedsfarms	17 029 (X) (X)	308 068 16.2	20 053 336 °53 (NA)	20 568 291 972 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 296	1 262	3 738	3 567
\$1,000 to \$4,999	2 842	1 262 6 933 16 454	3 738 4 142 3 044	3 567 4 198 3 813
\$10,000 to \$24,9991	3 296 2 842 2 269 5 085 2 532	83 331 85 780	8 170	8 990
Farms win expenses 0 = \$1 to \$999. \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 to \$24,999'. \$25,000 to \$79,999. \$50,000 to \$79,999. \$80,000 or more	635 370	83 331 85 780 38 520 75 788	959	ļ-Ē Ξ
Seeds, bulbs, plants, and trees	22 073 (X) (X)	(X) 57 310	25 032 56 883	29 234 54 012 (NA)
Farms with expenses of—		3.0	(NA)	
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999	7 634 4 176	1 710 2 874 17 038 9 003 7 965	8 553 5 033	12 166 5 378 9 899
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 176 7 932 1 367	17 038 9 003	5 033 9 312 1 235 541	1 030 474
\$10,000 to \$19,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	590 121 253		541 1- 358	287
		16 095	7	
Commercial fertilizer <sup>2</sup>	24 061 (X) (X)	(X) 94 811 5.0	27 007 109 479 (NA)	30 761 87 595 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499		1 430	8 041	9 271 5 106
\$1 to \$499	6 479 3 363 9 351 2 623 1 685	1 430 2 333 21 900 18 072 24 700 3 750 9 600 8 921	8 041 4 248 9 375 2 726	5 106 11 913
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	2 623 1 685	18 072 24 700	2 726 2 038	11 913 2 665 1 806
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	142	3 750 9 600	2 038	]-
\$50,000 to \$99,999	259 136 23	8 921 4 105	579	H :
Agricultural chemicals <sup>2</sup> farms \$1,000 .  percent of total	22 010 (X) (X)	(X) 60 635 3.2	22 846 56 139 (NA)	28 559 40 490 (NA)
Farms with expenses of—		4 000	10 703	
\$1 to \$499 \$500 to \$999	9 194 3 986	1 922 2 716	3 875 5 972 1 107	15 295 5 515 6 164 916
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	6 386 1 224	8 295	1 107	916
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	799 284 137	1 922 2 716 13 728 8 295 11 754 9 643 12 577	1 189	669
Petroleum products	36 036 (X) (X)	(X) 91 096 4,8	42 065 142 542 (NA)	42 879 84 214 (NA)
Farms with expenses of —				22 959
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	18 019 13 689 2 747 1 253	31 770	19 728 14 506 4 723	16 513 2 381 1 026
\$10,000 to \$2,4991	1 253 192	6 952 31 770 18 511 18 208 5 884 2 282 7 488	2 882	1 026
\$10,000 to \$24,999* \$25,000 to \$24,999* \$25,000 to \$49,999	192 52 84	2 282	]- 226	H :
\$50,000 or more	1 84	/ 488		-

See footnotes at end of table.

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data ere based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and sym				
Item	19			
	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
Electricity	30 642 (X) (X)	(X) 65 189 3.4	33 528 56 685 (NA)	33 507 33 483 (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499		2 405 2 671 6 633	13 656	15 795 6 925
\$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999	11 703 3 968 4 677 7 179 2 304	2 671 6 633 22 448	13 656 4 536 5 948 7 276	6 696 3 473
Fig. 18 5490  \$500 to \$499  \$500 to \$999  \$1,000 to \$1,999  \$2,000 to \$4,999  \$5,000 to \$4,999  \$5,000 to \$24,999  \$5,000 to \$24,999  \$5,000 to \$24,999	1 690	22 448 15 152 9 614	2 112	618
\$25,000 or more	121	6 266	-	
Hired ferm lebor farms \$1,000 percent of total.	16 681 (X) (X)	(X) 277 463	19 683 246 022	21 166 184 469 (NA)
Farms with expenses of—	(X) 5 066	14.6	(NA)	
\$1 to \$499 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999*	3 948 2 094 3 146 1 388	0.676	4 736 6 115 3 234	6 757 6 776 3 474 4 159
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	3 146 1 388	14 917 49 577 47 479 28 535 14 345	4 784	4 159
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$43,999 \$25,000 to \$73,999 \$25,000 to \$73,999 \$30,000 to \$73,999 \$400,000 or more	465 163 411	28 535 14 345 111 007	814	H =
			1 017	2 411
Contrect lebor farms \$1,000 percent of total_	3 349 (X) (X)	20 882 1.1	1 817 12 778 (NA)	2 411 10 067 (NA)
Farms with expenses of—		540	695	
\$1,00 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 285 322	3 003 2 193 4 036	715 184	1 250 771 204
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 314 1 285 322 263 84 81	3 003 2 193 4 036 2 962 8 148	223	186
	32 750		(NA)	(NA)
Repair end maintenance farms	32 750 (X)	(X) 147 669 7.8	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of—		4 576	1	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	11 033 13 226 4 555 3 132	4 576 30 705 30 995 44 931 20 097	(NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	611 193	20 097 16 365	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
	11 199		12 522	
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment3farms_ \$1,000 percent of total	(X)	(X) 21 093 1.1	20 100 (NA)	15 423 18 192 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	6 529 3 734 646	2 465	7 885 3 839	10 557 4 254
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999	214	4 299 3 032	560	466
\$25,000 to \$49,999\$50,000 or more	56 20	2 465 8 073 4 299 3 032 1 842 1 383	238	146
Interest4 farms	18 121		20 616 184 613	(NA)
\$1,000	(8)	(X) 140 484 7.4	184 613 (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 931 6 737	1 716 17 107	4 680 6 650	(NA) (NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$9,999	3 931 6 737 3 239 2 999	22 667	1 3 548	(NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$1,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,999.	939	45 182 30 836 14 837 8 140	5 738	(NA)
\$100,000 of filoto	43	8 140		
Interest paid on debt: Secured by real estate	13 267 10 394	96 231 44 254	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cesh rent ferms	11 531 (X) (X)	44 459 2.3	(NA)	(AA) (AA) (AA)
Ferms with expenses of— \$1 to \$499	2 958			(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,99	. 1 890 4 501 1 130	10 501	(NA) (NA) (NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	779	11 531	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$50,000 or more	61			
Property taxes peidferms\$1,000	35 844 (X)	(X 101 865 5.4	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
percent of total			(NA)	
Ferms with expenses of— \$1 to \$499- \$500 to \$999- \$1 non to \$4,903	4 738 22 707	53 352 53 338 6 23 933 6 15 130	(NA)	(NA) (NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	3 482 4 738 22 707 3 689 1 099	23 933 15 130	(NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$25,000 or more	132	5 095	i (NA)	(NA)

See footnotes et end of teble.

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Dete are besed on a sample of ferms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

	1987			
Item	Ferms	Expansas (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
All other farm production expenses	35 431 (X) (X) 13 833 10 831 3 838	(X) 276 073 14.5 5 535 24 455 26 888 71 495	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 599 1 517 574 239	71 495 51 169 38 118 58 414	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

¹Data for 1978 are for \$10,000 or more.
²Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chamicals axclude the cost of lime for 1987 and 1982.
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fartilizer and agricultural chamicals.
¹Data for 1982 do not includa imputation for item nonresponse.

#### Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; sea text. For meaning of aboreviations and symbols, see introduc-		Farms with sales	Farms with sales
10011	All farms	of \$10,000 or mora	of lass than \$10,000
Net cash return from agricultural sales for tha farm unit (saa taxt) farms\$1,000  Averega per farm	37 740	20 558	17 182
	516 679	567 599	-50 920
	13 690	27 610	-2 964
Farms with nat gains¹number	20 624	16 770	3 854
	626 234	618 878	7 356
	30 364	36 904	1 909
Gain of— Less than \$1,000 . \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$22,000 to \$4,9999 \$50,000 or mora	1 917 3 922 2 342 4 802 4 281 3 360	364 1 898 2 065 4 802 4 281 3 360	1 553 2 024 277 - -
Farms with net lossesnumber\$1,000 Avarage per farmdollars	17 116	3 788	13 328
	109 555	51 279	58 276
	6 401	13 537	4 372
Loss of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999	2 607	402	2 205
	8 733	1 169	7 564
	3 139	749	2 390
	1 987	965	1 022
	472	345	127
	178	158	20

Farms with total production expanses equal to market value of egricultural products sold are included as farms with gains of lass than \$1,000.

#### Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All fa	arms	Farms with sales of	of \$10,000 or more
ltem	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Velua (\$1,000)
Government payments	7 044	66 924	5 646	62 913
	(X)	9 501	(X)	11 143
Ferms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$49,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$40,999 \$25,000 to \$40,999	1 343	611	723	367
	2 713	7 194	2 134	5 813
	1 279	9 031	1 157	8 174
	1 069	16 447	1 008	15 551
	419	14 394	406	13 936
	221	19 246	218	19 072
Amount raceived in cash	6 059	36 060	4 928	33 666
	5 560	30 864	4 652	29 247
Other farm-related income, gross before taxes and expenses 2 1987 Average per farm 1 1987 1987	9 002	27 479	5 255	19 667
	(X)	3 053	(X)	3 742
Farms with raceipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$1,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,999.	4 086 3 344 938 520 101	1 528 7 765 6 249 7 504 3 327 1 107	2 349 1 771 566 458 99 12	823 4 149 3 739 6 750 (D)
Customwork and other agricultural sarvicas³	2 439	9 172	1 633	7 500
	2 374	8 670	1 722	7 989
	(X)	3 761	(X)	4 593
	(X)	3 652	(X)	4 639
1987 farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more	1 035	422	664	295
	855	1 931	497	(D)
	299	2 023	223	(D)
	195	2 861	195	2 861
	54	(D)	54	(D)
Rantal of farmland	2 864	4 915	1 037	2 467
	(X)	1 716	(X)	2 379
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or mora.	1 412 1 303 97 44 8	626 2 779 631 598 281	433 512 51 34 7	190 1 247 318 (D)
Salas of forast products and Christmas trees 1987 Avaraga per farm¹ 1987 1987	1 964	6 563	928	4 280
	(X)	3 342	(X)	4 612
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or mora.	797	307	250	94
	777	1 828	424	912
	206	1 355	123	801
	165	2 092	113	(D)
	19	982	18	(D)
Other farm-related income sources 1987 Avarega par farm1 1987 1987	3 543	6 829	2 768	5 420
	(X)	1 928	(X)	1 958
Farms with recaipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more	2 286	588	1 803	488
	827	1 932	684	1 570
	309	2 046	160	1 099
	97	1 465	97	1 465
	24	800	24	800

\*Data are in whole dollars.

\*Data are based on a sample of ferms.

\*Data for 1987 are based on a semple of farms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or mora.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valu (\$1,000	
Total	1 464	35 128	875	31 24	
Average par farm1	(×)	23 995	(×)	35 70	
Farms with loans of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$19,999. \$20,000 to \$24,999. \$25,000 to \$44,999. \$55,000 to \$44,999.	92 319 261 292 87 225 188	49 885 1 879 4 074 1 941 7 751 13 550	94 165 141 128 347	27 85	
Com Avarage per farm1	1 334 (X)	32 393 24 282	(NA) (X)	(N.	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1 to \$999 \$1 0,000 to \$2,999 \$1 0,000 to \$24,999 \$25,000 or morea.	59 527 358 390	33 2 549 5 724 24 087	(NA) (NA) (NA) (NA)	(N) (N) (N) (N)	
Wheat Average par farm¹	162 (X)	865 5 338	133 (X)	1 2 <sup>-</sup> 9 1 <sup>-</sup>	
Farms with loans of — \$1 to \$899 \$1,000 to \$29.999 \$10,000 to \$29.999 \$25,000 or morea	36 99 21 6	20 384 287 173	(NA) (NA) (NA) (NA)	(N. (N. (N.	
SoybeansAverage per farm¹	39 (X)	873 22 386	(NA) (X)	N)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$25,000 or more	2 15 10 12	(D) (D) 170 622	(NA) (NA) (NA) (NA)	22.22	
orghum, barlay, and oats	84 (X)	191 2 278	(NA) (X)	(N (N	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1 1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$50,000 or mora	33 49 2	13 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	2222	
CottonAverage per farm1	(X)	:	(×i		
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$25,000 or more	=	- - -	(NA) (NA) (NA) (NA)	\$2 \$2 \$2 \$2	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	89 (X)	807 9 063	(NA) (X)	(N	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	23 43 12	11 182 181 432	(NA) (NA) (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X)	

<sup>1</sup>Data are in whole dollars.

#### Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All tarms		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farms	umber	37 743	100.0	42 207	43 075
Land in farms		8 416 228	100.0	9 189 559	9 461 060
Total cropland		35 680	94.5	40 276	41 879
Harvested cropland	acres	5 382 175 33 664	63.9 89.2	5 697 926 38 509	5 940 780 40 647
Harvested cropiand	acres	3 899 819	46.3	4 430 198	4 348 591
Farms by acres harvested:					
1 to 49 acres		14 784 4 214	39.2 11.2	16 685 4 743	17 105 4 299
1 to 9 acres		3 320	8.8	3 815	3 595
20 to 29 acres		2 961	7.8	3 228	3 486
30 to 49 acres		4 289	11.4	4 899	5 725
50 to 99 acres		6 352	16.8	7 479	8 840
100 to 199 acres		6 739	17.9	7 924	8 700
200 to 499 acres		4 761 823	12.6 2.2	5 265 922	5 095 766
1,000 acres or more		205	2.2	234	141
1,000 to 1,999 acres		180	.5 .5	207	123
2,000 acres or more		25	,i	27	18
Cropland used only for pasture or grazing	farms acres	17 817 822 401	47.2 9.8	19 345 891 056	21 827 1 126 250
Other cropland	farms	13 401	35.5	12 085	14 205
	acres	659 955	7.8	376 672	465 939
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not		3 565	9.4	2 615	3 615
harvested and not pastured	acres	140 366	1.7	59 542	86 999
Cropland on which all crops failed	farms	1 962	5.2	1 875	1 783
	acres	36 097	.4	31 855	29 212
Cropland in cultivated summer fallow	farms	1 244	3.3	1 438	2 154
Cropland idle	acres	40 882 9 960	.5	35 549 8 682	55 745 9 954
Gropiand idie	acres	442 610	26.4 5.3	249 726	293 983
Total woodland	tarms	25 454	67.4	29 397	30 188
M	acres	1 750 589 8 444	20.8	1 994 594	2 020 382 10 406
Woodland pastured	acres	374 034	22.4 4.4	9 565 423 512	478 216
Woodland not pastured	farme	22 029	58.4	25 465	25 333
Woodalia to pastalog	acres	1 376 555	16.4	1 571 082	1 542 166
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured	farms acres	11 826 665 594	31.3 7.9	12 918 772 660	12 417 790 941
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	farms	27 829	73.7	32 510	31 794
and in these total porter, today mandard, div. acceptance	acres	617 870	7.3	724 379	708 957
Cropland under tederal acreage reduction programs:					
Annual commodity acreage adjustment programs		4 284	888	1 527	5 578
0	acres	209 836 436	(X)	29 257 (NA)	101 356 (NA)
Conservation reserve program	acres	20 564	(X)	(NA)	(NA)
	acros	20 564	(^)	(14/1)	(14//)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Fari	ns	Land in (acr		Harvested (acı			ed land res)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	37 743	42 207	8 416 228	9 189 559	3 899 819	4 430 198	50 920	52 125
	2 517	2 763	9 623	10 540	3 724	4 213	989	911
	6 114	6 575	167 442	180 656	63 528	73 041	3 684	3 905
	2 603	2 894	151 402	168 433	57 019	66 655	1 667	2 773
	3 254	3 674	271 255	306 457	101 689	118 878	2 752	3 781
	4 008	4 538	466 470	529 510	177 737	214 741	4 016	4 787
140 to 179 acres	3 126	3 570	492 989	563 817	199 833	236 168	3 640	2 792
	2 709	3 144	536 653	624 502	224 386	279 037	2 260	3 235
	2 246	2 760	535 516	657 353	239 176	301 518	3 132	3 162
	7 289	8 299	2 579 749	2 943 936	1 198 488	1 414 431	10 092	11 736
	3 112	3 274	2 043 038	2 128 047	1 011 270	1 093 965	8 753	6 020
1,000 to 1,999 acres	654	620	848 124	793 067	456 620	478 267	7 484	6 419
2,000 acres or more	111	96	313 967	283 241	166 349	149 284	2 451	2 604
5,000 acres or more	5	7	36 932	45 823	11 596	17 724	(D)	(D)
Farms with harvested cropland	33 664	38 509	8 140 634	8 941 748	3 899 819	4 430 198	50 677	51 856
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	1 419	1 660	6 117	6 943	3 724	4 213	982	896
	4 647	5 310	131 318	149 129	63 528	73 041	3 620	3 891
	2 234	2 579	130 119	150 296	57 019	66 655	1 667	2 773
	2 948	3 396	246 177	283 452	101 689	118 878	2 752	3 781
	3 729	4 295	434 620	501 378	177 737	214 741	3 864	4 787
140 to 179 acres	2 974	3 426	469 248	541 193	199 833	236 168	3 640	2 552
180 to 219 acres	2 559	3 031	506 987	602 146	224 386	279 037	2 240	3 235
220 to 259 acres	2 179	2 688	519 377	640 137	239 176	301 518	3 132	3 162
260 to 499 acres	7 151	8 175	2 532 036	2 902 423	1 198 488	1 414 431	10 092	11 736
500 to 999 acres	3 069	3 242	2 016 298	2 107 237	1 011 270	1 093 965	8 753	6 020
1,000 to 1,999 acres	645	615	836 370	786 037	456 620	478 267	7 484	6 419
2,000 ecres or more	110	92	311 967	271 377	166 349	149 284	2 451	2 604
5,000 acres or more	5	6	36 932	40 823	11 596	17 724	(D)	(D)
Farms with imigated land	1 992	1 713	305 463	276 501	167 681	170 686	50 920	52 125
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	561	445	2 003	1 754	1 100	978	989	911
	510	431	12 531	10 681	5 215	5 457	3 684	3 905
	112	121	6 536	6 999	3 032	4 115	1 667	2 773
	142	126	11 656	10 415	5 496	5 754	2 752	3 781
	166	148	19 335	17 060	8 010	8 700	4 016	4 787
140 to 179 acres	99	76	15 486	11 961	7 924	5 740	3 640	2 792
180 to 219 acres	57	58	11 278	11 560	5 585	6 733	2 260	3 235
220 to 259 acres	48	54	11 409	12 853	6 967	7 330	3 132	3 162
260 to 499 acres	160	134	57 161	47 868	30 143	29 923	10 092	11 736
500 to 999 acres	85	68	57 684	46 245	34 388	28 110	8 753	6 020
1,000 to 1,999 acres	36	37	49 061	49 364	27 686	34 962	7 484	6 419
2,000 acres or more	16	15	51 323	49 741	32 135	32 884	2 451	2 604
5,000 acres or more	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Fermsnumber Proportion of farmspercent_	1 992 5.3	1 713 4.1	1 715 4.0	Irrigated land — Con. Acres irrigated — Con. 200 to 499 acres farms	43	51	50
Irrigated landacres Average per farmacres	50 920 26	52 125 30	56 106 33	acres	11 648 9 (D) 1 (D)	14 448 4 (D) 1 (D)	13 785 8 (D) 1 (D)
Acres imgated: 1 to 9 acres farms 10 to 49 acres farms	1 314 3 092 426	975 2 661 451	939 2 448 469	Irrigated land use: Harvested cropland farms acres Pastureland and other land farms	1 945 48 613 82	1 694 50 673 42	1 677 54 660 (NA)
acres	9 734 117 7 842 82 10 694	10 313 150 10 400 81 10 756	10 912 156 10 679 92 11 938	acres  Land in irrigated fermsacres  Croplandacres  Harvested croplandacres	2 307 305 463 221 752 167 681	1 452 276 501 200 283 170 686	1 446 306 087 218 065 180 608

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	xt]			Irrigata	d forms			
	All	farms			d farms	ed cropland	Nonimiga	ated farms
Characteristics			Any land	d irrigated	irrig	ated		
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farmsnumb Land in farmsacr Value of land end buildings1:		42 207 9 189 559	1 992 305 463	1 713 276 501	1 092 48 876	912 44 834	35 751 8 110 765	40 494 8 913 058
Average per farmdolla		177 988	369 084	311 886	282 687	236 251 5 243	210 753	172 169 780
Average per acredolla		817	2 337	2 057	6 713		941	
Irrigated landecr	s 50 920	52 125	50 920	52 125	21 371	22 889	(X)	(X)
Land in farms according to use:  Total croplend farm acr	s 35 680 s 5 382 175	40 276 5 697 926	1 988 221 752	1 707	1 092 30 177	912 29 197	33 692 5 160 423	38 569
Harvested cropland farr	s 33 664	38 509 4 430 198	221 752 1 974 167 681	200 283 1 704 170 686	30 177 1 092 19 791	912 21 955	5 160 423 31 690 3 732 138	5 497 643 36 805 4 259 512
Pastureland, excluding woodland pastured farr	s 24 923	27 592	427	330	114	72		
acr	s 1 487 995	1 663 716	20 146	16 729	2 864	2 113	24 496 1 467 849	27 262 1 646 987
Land set aside in federal farm programs farm		(NA) (NA)	121 11 300	(NA) (NA)	1 (D)	(NA) (NA)	4 372 219 100	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms	s 35 571 s 6 377 284	(NA) (NA)	1 791 210 796	(NA) (NA)	968 38 055	(NA)	33 780	(NA)
Rented or leased land in farmsfarmach	s 14 704	16 562 2 137 004	710 94 667	(NA) (NA)	248 10 821	(NA) (NA) (NA)	6 166 488 13 994 1 944 277	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold \$1,00	0 2 441 860	2 426 936	313 447	235 844	137 490	96 042	2 128 412	2 191 092 54 109
Average per farmdoila		57 501	157 353	137 679	125 907	105 309	59 534	
Crops, including nursery and greenhouse crops farm \$1,00 Livestock, poultry, and their products farm	s 18 905 0 701 352 s 24 978	20 766 657 719 29 041	1 905 297 595 313	1 669 223 726 250	1 070 136 991 61	901 95 486	17 000 403 757 24 665	19 097 433 993
\$1,00	1 740 508	1 769 216	15 853	12 118	500	556	1 724 655	28 791 1 757 099
Total farm production expenses¹ \$1,00 Average per farm dolla	0 1 897 458 s 50 277	(NA) (NA)	231 453 118 694	(NA) (NA)	94 420 90 441	(NA) (NA)	1 666 005 46 549	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased farn \$1,00	s 13 561 0 98 770	15 303 95 488	241 1 732	(NA) (NA)	48 338	(NA)	13 320 97 039 23 479	(NA)
Feed for livestock end poultry farm \$1,00	s 23 850	28 131	371	253 3 169	90 125	(NA) (NA) 71 177	23 479 395 741	27 878 441 290
Seeds, bulbs, plants, and trees farn \$1.00	s 22 073 57 310	444 460 25 032 56 883	3 916 1 417 15 006	1 168 12 122 1 565	680 6 935	5 200	395 741 20 656 42 304 22 380 83 657	(NA) (NA) 27 878 441 290 23 864 44 761 25 442 98 925
Commercial fertilizer <sup>2</sup> farn \$1,00	s 24 061 0 94 811	27 007 109 479	1 681 11 154	10 554	826 3 041	805 2 507	83 657	98 925
Agricultural chemicals <sup>2</sup> farm \$1,00	s 22 010 0 60 635	22 846 56 139	1 735 12 952	1 504 11 097	911 2 814	779 2 201	20 275 47 684	21 342 45 042 (NA)
Petroleum products farm \$1.00	s   36,036	42 065 142 542	1 922 14 438	(NA)	2 814 1 020 6 986	(NA) (NA)	20 275 47 684 34 114 76 658 28 991 59 122 15 487	(NA)
Electricity	0 91 096 s 30 642 0 65 189 s 16 681	33 528 56 685 19 683	1 651 6 067 1 194	(NA) (NA) 1 202	821 2 698 577	(NA) (NA) 592	28 991 59 122	(NA) (NA) (NA) 18 481
\$1,00	0 277 463	246 022	77 525	53 334	37 884	22 821	199 939	192 688
Contract labor	s 3 349 0 20 882 s 32 750	1 817 12 778	286 5 991 1 761	177 3 505	132 1 817	48 431	3 063 14 890 30 989	1 640 9 274
\$1.00	s 32 750 0 147 669	12 778 (NA) (NA)	1 761 15 727	(NA) (NA)	923 5 654	(NA) (NA)	30 989 131 941	9 274 (NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>3</sup> farm \$1.00	s 11 199 0 21 093	12 522 20 100	547 1 926	(NA) (NA)	154 432	(NA) (NA)	10 652 19 167 17 130	(NA) (NA) 19 739
Interest <sup>4</sup> farn	S 18 121 140 484	20 616	991	10 583	426 3 984	386		19 739 174 <b>0</b> 29
Cash rent paid for land and buildingstarn \$1,00 Property taxes paidfarn	s 11 531 0 44 459 s 35 844	(NA) (NA)	573 4 844	(NA) (NA) (NA)	192 1 316 909	(NA) (NA)	10 958 39 615	(NA) (NA)
All other farm production expenses\$1,00	0   101 865	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	4 844 1 746 7 765 1 886 40 674	(NA) (NA) (NA)	3 236 991 17 158	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	10 958 39 615 34 098 94 100 33 545 235 399	19 739 174 029 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
					17 158	1		
Commodity Credit Corporation loans farm \$1,00 Government payments received farm		875 31 243 (NA) (NA)	56 2 795 190	(NA) (NA) (NA) (NA)	21	(NA) (NA) (NA) (NA)	1 408 32 333 6 854	(NA) (NA)
\$1,00 Other farm-related income <sup>1</sup>	0 66 924	(NA) (NA) (NA)	2 789 299	(NA) (NA) (NA)	36 79	(NA) (NA) (NA)	64 134 8 703 26 009	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
	0 27 479	(NA)	1 470	(NA)	346	(NA)	26 009	(NA)
Estimated market value of all machinery and equipment' farm \$1,00	s 37 672 0 1 849 206	42 196 2 006 892	1 950 155 416 79 701	1 757	1 044 58 090	954 44 780	35 722 1 693 790 47 416	40 439 1 880 813
	s 49 087	47 561	79 701	126 079 71 758	55 642	46 939	47 416	46 510
Inventory of livestock: Cattle and calves	s 22 250	27 354	220	204	28	34	22 030	27 150
Milk cowsnumb	s   13 840	1 781 748 17 236 875 113	13 886 95 6 237	11 002 84 4 544	567 9 254	222 7 116	1 589 504 13 745 808 224	1 770 746 17 152 870 569
Hogs and pigs farm	s 2 644	4 325	52	69	10	17	2 592	
Sheep and lambs farm	99 560 s 1 943	118 378	2 141 57	2 617	35 12	128	97 419 1 886	4 256 115 761 1 783
numb	r 76 447	67 521	1 086	759	182	47	75 361	66 762

¹Data are based on a sample of farms.
²Data for 1987 include cost of custom applications.
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

#### Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Date are based on e sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Velue of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimeted market value of land and buildings farms \$1,000  Average per farm dollars.  Average per acre dollars.	37 740 (X) (X) (X)	(X) 8 262 566 218 934 993	42 186 7 508 956 177 988 817	43 076 6 314 827 146 597 660
Ferms by value group: \$1 to \$9,999 \$40,000 to \$99,999 \$70,000 to \$99,999 \$10,000 to \$99,999 \$10,000 to \$99,999 \$10,000 to \$19,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	92 886 284 609 421 167 735 045 712 796	5 641 8 180 6 099 6 444 4 671	7 227 9 298 6 379 6 986 4 452
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 952 2 343 812 227 28	2 620 499 1 540 135 1 027 686 612 996 214 747	8 597 1 876 680	6 983 1 353 398

#### Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

Loata are based on a sample of farms; see text. For meaning or endreviations and symbols, see introductory text j									
	19	87	1982						
Value of mechinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)					
Estimated market value of all machinery and equipmentAverage per ferm1	37 672 (X)	1 849 206 49 087	42 196 (X)	2 006 892 47 561					
By velue group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	2 916 6 691 5 903 4 511 5 371	8 476 44 777 79 460 103 921 199 374	2 775 8 355 7 077 4 813 5 247	9 039 56 525 93 183 110 565 195 445					
\$50.00 to \$69.999 \$70.000 to \$99.999 \$100.000 to \$199.999 \$200.000 to \$499.999 \$500.000 to \$999.999 \$1,000.000 or more	3 693 2 961 4 152 1 345 108 21	204 442 238 132 524 523 347 162 69 875 29 063	3 725 4 498 1 371	235 356 297 860 577 513 349 978 81 429					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data ere in whole dollars.

#### Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

	. 1987							1982		
Selected machinery and equipment	Total		Menufactured 1983 to 1987		Manufectured prior to 1983				Number	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	rms Number	manufactured 1978 to 1982	
Motortrucks, including pickups	30 875 9 718 2 572	56 673 22 052 16 036	11 716 1 264 145	13 837 2 747 783	24 353 7 144 1 789	42 836 16 221 11 195	34 624 9 700 2 738	60 500 22 030 16 284	17 169 3 730 852	
Wheel tractors 2 or 3 4 or more	35 480 15 205 12 648 23 092 26 958	115 509 37 518 70 364 42 144 73 365	7 045 1 745 322 2 361 5 269	10 447 3 894 1 575 2 829 7 618	34 000 15 090 10 955 21 602 25 816	105 062 37 323 59 784 38 315 65 747	39 280 17 724 12 478 (NA) (NA)	119 498 43 728 66 694 (NA) (NA)	17 068 7 338 2 692 (NA) (NA)	
Grain and bean combines¹	6 703 - 22 055 23 047	7 887 - 25 229 26 136	423 4 760 3 335	444 4 904 3 479	6 359 17 975 20 276	7 443 - 20 325 22 657	5 435 23 286 25 862	6 030 25 603 28 078	1 105 7 482 5 608	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1982 include self-propelled only.

#### Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Date are based on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	187		
Item	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
otroleum productsfarms	36 036	(X)	42 065	42 879
\$1,000 Averege per farmdollers	(X)	91 096 2 528	142 542 3 389	84 214 1 964
Gesoline and gesoholfarms	31 690 (X)	(X) 36 233	39 633 62 319	41 018 42 212
Averege per farmdollers	(X)	1 143	1 572	1 029
Farms with expenses of — \$1 to \$499	14 349	3 049	16 834	18 467
\$500 to \$999	6 734	4 542	6 169	9 186
\$1,000 to \$1,999	5 787	7 593	6 498	7 771
\$2,000 to \$4,999	3 738 764	10 668 4 838	7 423	4 698
\$5,000 to \$9,999	764 278	3 886	2 056	707
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40	1 658	653	189
Diesel fuelfarms	22 532	(X) 35 947	23 527	21 365
\$1,000 Averege per farmdollers	<b>X</b>	1 595	48 902 2 079	19 699 922
Ferms with expenses of—	2.005	4 007	7.000	40.000
\$1 to \$499	8 925 4 056	1 907 2 763	7 229 4 376	10 939 4 743
\$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999	4 056	2 /63 6 016	4 376	3 303
\$2,000 to \$4,999	3 574	10 474	5 090	1 881
\$5,000 to \$9,999	1 029	6 695	1 685	393
\$10,000 to \$24,999	397	5 477	17	
\$25,000 or more	60	2 615	728	106
Netural gas farms	1 347	(X) 3 502	1 287 3 543	1 504 1 958
Average per farmdollars	× ×	2 600	2 753	1 302
Farms with expenses of— \$1 to \$99	155	,	101	203
\$100 to \$499	442	113	457	664
\$500 to \$999	181	127	210	298
\$1,000 to \$1,999	227	299	214	169
\$2,000 to \$4,999	223	657	164	119
\$5,000 to \$9,999	58	385	17	51
\$10,000 or more	61	1 914	141	31
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcferms\$1,000	27 403 (X) (X)	(X) 15 413	(NA) 27 777	(NA) 20 346
Average per fermdoilers	(X)	562	(NA)	(NA
Farms with expenses of— \$1 to \$99	9 103	447	(NA)	(NA
\$100 to \$499	12 191	2 645	(NA)	(NA (NA
\$500 to \$999	3 083	1 978	l (NA)	l (NA
\$1,000 to \$1,999	1 597	2 038	(NA)	l (NA
\$2,000 to \$4,999	982	2 747	(NA)	l (NA
\$5,000 to \$9,999	296	1 957	(NA)	(NA
\$10,000 or more	151	3 601	(NA)	(NA

#### Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime				Any chemicals, fertilizer, or lime			
used ferms	26 557	29 257	33 254	used-Con.			
Commercial fertilizer <sup>1</sup> farms	24 061	27 007	30 761	Sprays, dusts, granules,			
acres on which used	2 387 022	2 682 776	2 479 579	fumigents, etc., to control—			
\$1,000	94 811	109 479	87 585	Insects on hey and other			
	7.4			cropsfarms	8 268	9 262	8 807
Lime farms	8 621	10 152	9 631	ecres on which used	615 972	749 816	611 275
acres on which used	292 852	333 624	280 432	Nematodes in crops farms ecres on which used	909 63 091	1 089 86 315	1 032 60 502
tons	531 316	630 530	561 167	Diseases in crops and	03 031	00 313	00 002
Ferms by tons used:				orcherds farms	3 842	4 358	4 532
1 to 49 tons	5 290	6 343	6 120	ecres on which used	214 683	254 563	268 200
50 to 99 tons	1 829	2 016	1 944	Weeds, gress, or brush in			
100 to 199 tons	989	1 230	1 076	crops and pasture farms	16 876	18 483	19 347
200 to 499 tons	443	459	428	ecres on which used	1 447 588	1 667 203	1 481 419
500 to 899 tons	55	81 23	47	0) 1 1 14 14-11-11-1			
1,000 tons or more	15	23	16	Chemicala used for defoliation			
Agricultural chemicals1 farms	22 010	22 846	28 559	or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 245	1 569	1 477
S1,000	60 635	56 138	40 490	ecres on which used	76 360	93 955	76 095

1Deta for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics		All farms		Farms operated by Black and other races¹			
0.00.00.00.00	1987	1982	1978	1987	1982	197	
enure of operator:							
All operators farms acres	8 416 228	42 207 9 189 559	43 075 9 461 060	151 21 969	139 21 329	18 26 38	
Harvested cropland farms	3 899 819	38 509 4 430 198 25 608	40 647 4 348 591 25 440	112 6 656	124 9 535	17 11 94	
Full owners farms	3 406 754	3 843 689	3 849 362	111 14 207	98 11 762	13 13 72	
Harvested cropland farms acres	19 527	22 442 1 422 661	23 371 1 390 325	75 2 705	84 3 454	11 4 62	
Part owners farms		14 214	15 085	34	37	4	
Hervested cropland acres farms acres	12 236	14 214 4 932 649 13 935 2 776 598	15 085 5 149 004 14 884 2 708 017	7 094 32 3 353	8 790 36 5 354	11 72 4 6 70	
Tenants farms	2 172 410 540	2 385	2 550	6	4	1 92	
Harvested cropland farms acres	1 901	413 221 2 132 230 939	462 694 2 392 250 249	668 5 598	777 4 727	1 61	
Percent of tenancypercen	5.8	5.7	5.9	4.0	2.9	5.	
perators by place of residence:							
On ferm operatedNot on ferm operated	31 903 3 816	35 254 4 055	36 192 4 058	120 19	112 15	14	
Not reported	3 816 2 024	4 055 2 898	2 825	12	12	2 2	
perators by principal occupation:	20.5==						
Farming Other	22 977 14 766	25 564 16 643	26 314 16 761	69 82	70 69	9	
parators by days of work off farm; None	18 079	19 456	20 945	44	45		
Anv	17 506	19 890	20 448 20 448 2 828	98	82	7/ 10/ 11/ 11/ 11/ 6/	
50 to 99 days	969	19 890 2 375 963	1 052	8 4 7	8	1	
100 to 149 days 150 to 199 days	1 138 2 009	1 228	1 311	7 10	11 18	1	
200 days or more	11 506	2 230 13 094	2 175 13 082	69	44	6	
Not reported	2 068	2 861	1 682	9	12	1:	
perators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	1 650	2 184	(NA)	16	42	(NIA	
3 or 4 years	2 439 5 676	3 685 6 400	(NA)	21	12 16	(NA	
5 to 9 years or more	5 676 22 616	6 400 23 292	(NA)	21 25 57 12.7	26 61	AA) AA) AA) AA) AA)	
Avarage years on present farm	22 616	18.5	(NA) (NA)	12.7	12.9	(NA	
Not reported	5 362	6 646	(NA)	32	24	(NA	
peretors by ege group: Under 25 years	370	845	833	5			
25 to 34 years	4 100	5 380 9 368	5 295		17	2 3	
35 to 44 years	8 413 4 473		9 104	18 42 17 17 17 17	34		
50 to 54 years	4 389	10 013	11 043	1 17		47	
55 to 59 years	4 551 4 309	9 965	10 394	- 17	}- 41	47	
60 to 64 years65 to 69 years	3 230 3 908	6 636	6 406	-[ ",	Ī₊ 18	3-	
70 years and over	3 908 51.4	50.0	50.1	T 7	50.2	50.8	
parators by sex:							
perators by sex: Male		39 652 8 847 872	40 764 9 128 190	140 21 216	124 18 940	180 25 573	
Female farms	2 736	2 555 341 687	2 311 332 870	11 753	15 2 389	808	
perators of Spanish origin (see text) farms		103	85	13	2 309	000	
acres	16 448	16 801	18 561	858	1 073	414	
perators not of Spanish origin farms panish origin not reported farms	10 288	(NA) (NA)	(NA) (NA)	73 65	(NA) (NA)	(NA (NA	
pe of organization; Individual or femily (sole proprietorship) farms	32 149	36 543	37 537	127	110	163	
Partnershipfarms	6 258 203 3 835	7 038 033 4 086 1 467 874	7 472 891 4 158 1 398 445	13 539 13	15 615 17	160 23 576 16	
Corporation acres farms	1 434 134	1 467 874 1 385	1 398 445 1 233	13 1 709	1 621	2 316	
Family hald:	642 649	613 919	522 575	3 015	838	48	
More than 10 stockholders farms	16	24	13	-	-		
acres 10 or less stockholders	1 396	9 382 1 214 526 914	3 294 1 113 461 410	6 3 015	- 8 (D)	(0	
Other than family held:		020 014		5 515	(0)	(-	
More than 10 stockholders farms acres	10 484	7 7 088	21 22 576	_	_		
10 or less stockholders farms	123	140 70 535	86 35 295	=	1 (D)	(0	
Other—cooperative, estate or trust, institutional,					(U)		
etc farms	214	193	147				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t)		-	Farms opereted by Black and other reces						
Characteristics	Famala	0		Farms ope	reted by Black and	other reces				
	Female operators	Operetors of Spanish origin <sup>1</sup>	Total	Black	American Indian	Asien	Other (see text)			
FARMS AND LAND IN FARMS  Farms	2 736 2 555 348 861 341 687 2 029 2 052 117 487 118 363	93 103 16 448 16 801 75 89 7 281 5 666	151 139 21 969 21 329 112 124 6 656 9 535	56 72 7 390 8 487 40 60 2 938 4 863	37 37 7 112 9 304 30 34 1 303 2 950	27 19 3 833 1 158 19 19 776 778	31 11 3 634 2 380 23 11 1 639 944			
1987 FARMS BY SIZE										
1 to 0 ecres	365 740 815 358 361 97	9 18 26 17 16 7	21 42 41 19 23 5	8 16 13 7 10 2	2 10 14 5 4 2	7 8 5 4 2	4 8 9 3 7			
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS										
Owned land in farms	2 596 296 426 629 52 435	87 12 991 32 3 457	145 18 771 40 3 198	54 6 092 15 1 298	37 6 610 10 502	25 3 297 6 536	29 2 772 9 862			
TENURE OF OPERATOR										
Full owners farms, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  Part owners farms, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  1982.  acres, 1987.  1982.  acres, 1987.  acres, 1987.	2 107 1 983 219 410 222 169 489 431 118 448 106 914 141 11 003 12 604	61 65 7 213 (D) 26 36 8 686 8 852 6 2 549 (D)	111 98 14 207 11 762 34 37 7 094 8 790 6 4 4 668 777	41 54 3 727 4 201 13 18 (D) 4 286 2 - (D)	27 24 5 618 6 249 10 11 1 494 (D)	21 16 2 817 561 4 1 (D) 2 2 (D)	22 4 2 045 751 7 7 (D) 1 629 2 2			
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION										
Individual or family (sole proprietorship) Pertnership Pertnership Family held corporation Other than family held corporation Other—cooperative, setate or trust, Institutional, etc.	2 390 196 113 13 24	79 6 6 2	127 13 6 -	51 4 1 -	31 3 - - 3	20 2 3 -	25 4 2 -			
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD										
Total sales	2 736 69 271 1 107	93 5 573 42	151 4 217 68	56 1 257 23	37 382 14	27 1 773 15	31 805 16			
\$1,000 Livestock, poultry, and their productsfarms \$1,000	17 798 1 640 51 474	1 520 65 4 054	1 460 96 2 757	140 37 1 118	48 26 334	971 13 802	301 20 504			
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 152 687 252 57 588	26 20 11 3 33	56 36 15 4 40	21 17 6 1	18 12 2 1	802 8 4 2 1 1 12	9 3 5 1 13			
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION										
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; fish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0130, 0134, 0139)	64 379 - - 379	1 13 - - 13	6 16 - - 16	4 8 - - 8	2 3 3	2 2	3 -			
	100	1	14 12	4	1	5	4			
Vegetables and meions (016)	207 158 123 676	8 5 - 24 14	9 3 40	4 1 1 15 7	1 2 1 16 7	3 4 1	* 4 2 - 5 2			
	391		18			2				
Dairy farms (024) Poutly end eggs (025) Animal specialities (027) Generel farms, primarily livestock and animal specialities (029)	412 39 549 29	24 5 10 2	26 8 15	13 2 4	5 - 4 2	6 2 -	8 - 5			

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

-				Ferms op	erated by Bleck and	other reces	
Cheracteristics	Female operators	Operators of Spanish origin <sup>1</sup>	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operated	2 386 215	80 13	120 19	47	29 5	19	25 3
Not on farm opereted	135	19	12	ź	š	4 4	3
Operators by principal occupation:							
FermingOther	1 511 1 225	53 40	69 82	21 35	14 23	19 8	15 16
Operators by days of work off ferm:							
None	1 297	39	44 98	19	7	11	7
Any	1 981	80	98	58	47	23	7 39
1 to 99 days	195 1 061	5 42	12 17	7 28	26	3 11	2 21
200 deys or more	725	33	69	23	21	9	16
Not reported	183	7	9	2	4	2	1
Operators by years on present ferm:							
2 years or less	196	12	16	1	7	4	4
3 or 4 years5 to 9 years	294 547	8 16	21 25	10	4 3	3 6	4
10 years or more	1 311	44	57	24	13	6	14
Average years on present ferm	16.2	14.0	12.7	15.5	12.4	8.7	11.2
Not reported	388	13	32	10	10	8	4
Operators by age group:							
Under 25 years	33	=	.5	-	5	-	-
25 to 34 years	300 695	8	18	15	6 10	4 5	4
45 to 54 years	593	28 21 17	42 34 17	13	6	10	12 5 8
55 to 59 years	249	17	17	l ĕ	- 1	3	ı š
60 to 64 years	284	10	19	7	6	4	2
65 to 69 yeers 70 yeers and over	202 380	5.4	9	4 7	4	1	-
Average age	51.5	49.5	48.0	52.1	43.8	47.8	45.5
Operators by sex:							
MaleFemale	(X) 2 736	80 13	140 11	53 3	33 4	27	27 4
Operetors of Spanish origin¹	13	93	13	2	_	1	10
1987 COMMODITY CREDIT				_		· ·	
CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS							
Amount received from Commodity Credit							
Corporation loans farms	_33	_1	-	-	-	-	-
Government payments received farms	745 249	(D)	16	7	-	5	7
\$1,000	1 367	108	142	30		(D)	(D)

<sup>1</sup>See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

				Farms operated by 6	Black and other races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by days of work off farm: Any	1 256 336	47 9	35 5	26 5	14 2	23

<sup>1</sup>See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory	text]							
				Value of sele assets <sup>1</sup> , aver (dol	age per farm	Market val	ue of agricultural pi (\$1,000)	roducts sold
SIC code							Crops, including	
	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (ecres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	37 743	8 416 228	3 899 819	218 934	49 087	2 441 860	701 352	1 740 508
Crops (01)	14 686	2 514 940	1 205 776	213 128	43 106	663 209	644 483	18 726
Cash grains (011)	2 089 61	686 813 6 708	380 698 2 303	288 995 50 154	63 551 5 056	74 411 192 -	70 158 (D)	4 252 (D)
Com (0115) Soybeans (0116) Cesh grains, n.e.c. (0119)	1 354 29 645	437 001 5 505 237 599	231 079 2 851 144 465	291 263 117 960 304 655	59 911 28 208 75 942	45 534 508 28 177	43 498 (D) 26 069	2 036 (D) 2 107
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	5 321	918 103	380 956	174 622	31 065	94 549	90 672	3 877
Cotton (013) Cotton (013) Cotton (013) Sugarcane and sugar beets (0133) Irish potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	218 5 103	88 244 829 859	54 432 326 524	498 473 158 306	146 822 25 218	50 342 44 206	49 886 40 786	457 3 420
Vegetables and melons (016)	1 601	297 130	177 482	265 855	69 219	160 146	157 774	2 372
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171) Grapes (0172) Tree nuts (0173) Citus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits and tree nuts, n.c (0179)	2 575 203 1 188 1	278 276 14 729 (D) (D)	134 313 2 907 (D) (D)	187 418 83 186 155 218	42 301 25 510 33 474	139 985 3 047 (D) (D)	138 412 3 030 (D) (D)	1 573 18 508
Citrus fruits (0174)  Deciduous tree fruits (0175)  Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	876 307	140 554 21 955	82 358 8 590	276 616 138 457	66 849 20 107	95 686 5 235	95 433 4 441	252 794
Horticultural specialties (018)	1 480 1 453 27	72 418 69 016 3 402	20 397 20 269 128	271 090 267 802 428 345	46 588 46 098 70 011	166 487 163 478 3 009	166 388 (D) (D)	99 (D) (D)
General farms, primarily crop (019)	1 620	262 200	111 930	176 142	27 215	27 631	21 078	6 553
Livestock and animal specialties (02)	23 057	5 901 288	2 694 043	222 617	52 874	1 778 650	56 869	1 721 782
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feedlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal specia	7 946 1 162 5 118 539 778	1 113 811 162 199 762 192 56 034 72 262	318 451 49 867 208 558 18 956 16 924	137 729 139 717 137 858 117 829 140 906	22 781 26 504 22 209 27 436 15 294	105 298 14 422 68 656 12 119 3 905	8 516 1 439 4 298 931 435	96 782 12 983 64 358 11 188 3 469
specialties (0219)	349	61 124	24 146	151 823	29 875	6 196	1 412	4 784
Dairy farms (024)	12 101	4 481 166	2 296 784	288 146	78 791	1 487 052	(D)	(D)
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys end turkey eggs (0253) Poultry hatcheries (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	417 25 294 18 3 77	47 252 1 053 36 336 4 380 454 5 029	17 619 368 14 079 2 382 - 790	176 965 235 800 169 631 351 077 76 000 163 733	60 147 27 701 69 210 94 652 91 338 32 826	92 986 2 289 66 962 5 875 357 17 503	2 710 (D) 2 331 (D) - 196	90 276 (D) 64 631 (D) 357 17 306
Animal specialties (027) Fur-beering animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aqueculare (0273) Animal specialties, n.e.e. (0279)	2 206 63 1 819 30 294	164 253 2 467 136 608 2 255 22 923	23 670 664 18 821 414 3 771	174 302 134 481 188 414 38 167 108 361	21 797 18 574 20 876 23 104 27 723	76 952 4 367 32 797 1 237 38 550	(D) 67 431 88 (D)	(D) 4 300 32 366 1 149 (D)
General terms, primarity livestock and animal specialties (029)	387	94 806	37 519	293 031	41 408	16 363	4 466	11 897

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmecres_	28 26 052 930	32 30 786 962	Market value of egricultural products sold \$1,000 Average per farmdollars_	4 597 164 169	7 407 231 468
Value of land end buildings¹\$1,000 Average per farmdollars_ Average per eccedollars_	37 357 1 334 179 1 434	41 929 1 310 281 1 362	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_Livestock poultry production expenses \$1,000_Livestock po	694 3 903 5 098	859 6 548
			Average per farmdollars_	182 054	(NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000	5 158	6 184	Tenure of operator: Full owners Part owners Tenants	19 8 1	21 8 3
Total cropland farmsecres	27 10 904	30 10 077	Ab		
Harvested croplend farms	26	28	Abnormal farms by standard industrial classification:		
Croplend used only for pasture or grazing farms	7 332	7 418 14	Cash grains (011)	1	1
acres	1 948	1 409	Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	-	3
Other cropland farms	18 1 624	(NA) 1 250	Tobacco (0132)	-	-
			Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	6	3
Total woodland farms acres	19 4 354	24 8 733			
Woodlend pastured farms	5	5	Vegetables and melons (016) Fruits end tree nuts (017)	- 2	1 1
Woodlend not pastured farms	777	595 22	Horticultural specialties (018)	2	1
ecres	3 577	8 138	General farms, primarily crop (019)	-	-
			Livestock, except dairy, poultry, and animal		
Pastureland and rangeland other than			specialties (021)	3	4
cropland and woodland pastured farms acres	7 728	10 7 353	Beef cattle, except feedlots (0212)	2	3
Land in house lots, ponds, roeds, wasteland,	/ /20	/ 353	Dairy farms (024)	12	15
etc farms	25	29	Poultry and eggs (025)	1	
Irrigated land farms	3 066	4 623 8	Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal	-	2
acres	41	89	specialties (029)	1	3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value <sup>1</sup> (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
10	82 32 300 78 32 056	(X) (X) (X)	1 151 436 1 234 617 1 005 925	24 978 29 041 29 654	88	1 740 508 1 769 216 1 325 936 90 258
19	82 5 472 78 5 717	(X)	10 934 16 928 16 599	1 756 2 506 2 511	(X) (X)	90 258 116 657 102 974
	87 27 573 82 31 744 78 31 404	XX	1 140 502 1 217 690 989 325	24 517 28 378 28 980	88888888	1 650 250 1 652 559 1 222 962
	87 23 568 82 28 603 78 28 795	(X) (X) (X)	1 087 067 1 188 854 982 736	22 685 26 845 27 556	(X) (X) (X)	229 683 216 114 193 927
	87 22 250 82 27 354 78 27 462	1 603 390 1 781 748 1 619 706	1 071 016 1 174 708 969 810	21 153 25 234 26 046	754 488 747 448 802 464	210 355 196 330 178 047
Cows and heifers that had calved 19	87 19 074 82 23 457 78 24 122	886 088 952 825 923 737	756 121 926 031 729 005	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Beef cows19	87 6 798 82 8 661 78 8 259	71 627 77 712 73 356	39 395 33 416 35 944	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Milk cows 19	87 13 840 82 17 236 78 18 493	814 461 875 113 850 381	716 726 892 615 693 061	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
19	82   4 325 78_   5 017	99 560 118 378 126 312	8 712 9 352 9 726	1 957 2 810 3 162	172 072 183 165 178 589	15 618 17 058 13 846
	87 82 78 (X)	(X) (X)	XX XX XX	536 843 1 030	56 328 56 172 56 629	2 112 2 112 1 881
	82 1 813	76 447 67 521 55 175	7 339 4 794 3 200	1 599 1 421 1 187	53 729 46 130 39 939	3 709 2 726 2 033
Horses and ponies 19	78	53 435 48 059 43 926	53 435 28 835 6 589	1 187 1 781 1 676 1 682	7 323 6 076 6 012	2 033 32 103 24 557 10 658
	87 3 236 82 4 654 78 4 862	5 455 879 8 517 980 8 791 556	10 136 16 406 16 128	548 951	6 231 486 9 249 413 9 929 032	(NA) (NA) (NA)
Hens and pullets of laying age	78 4 862 87 3 195 82 4 593 78 4 778	4 688 275 6 942 781 7 351 601	8 908 13 886 13 968	1 023 516 900 948	4 426 766 5 565 940 5 399 537	(AA) (AA) (AA) (AA)
	82 849	449 551 108 057	315 67	206 282	1 713 646 380 753	(NA) (NA)
Turkeys 19	78 845 87 545 82 675 78 485	157 500 100 859 98 712 61 781	99 483 455 372	219 241 262 186	465 434 494 312 311 627 215 965	(AN) (AN) (AN) (AN)

#### Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbo	ls, see intro	oductory text]							
Item	1987			1982	Item		1987	1982	
Kem	Farms	Number	Farms	Number	Rem	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	3 236	5 455 879	4 654	8 517 980	Hens and pullets1	548	6 231 486	951	9 249 413
1 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	3 141 23 72	186 785 144 128 5 124 966	4 489 44 121	293 916 264 274 7 959 790	1 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	431 24 93	64 085 131 692 6 035 709	772 40 139	151 944 251 061 8 846 408
Hens and pullets of laying age	3 195	4 688 275	4 593	6 942 781	Hens and pullets of laying age	516	4 426 766	900	5 565 940
1 to 99	2 816 231	62 843 35 517	4 031 312	95 831 49 654	1 to 99	322 60	8 888 10 627	524 151	14 523 27 681
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	61 22 17	74 922 132 828 254 457	102 42 33	134 914 254 129 458 756	400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	38 23 29	44 753 125 192 396 257	82 39 34	110 108 245 633 457 642
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	25 13 10	810 776 844 657 2 472 275	36 19 18	1 082 411 1 225 800 3 641 286	20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	23 13 8	665 678 843 611 2 331 760	43 10 17	1 281 896 646 400 2 782 057
Broilers end other meat-type chickens	530 545	449 551 100 859	849 675	108 057 98 712	Broilers and other meat-type chickens _	206 241	1 713 646 494 312	282 262	380 753 311 627
For slaughter Hens kept for breeding	439 161	100 039 820	558 213	96 248 2 464	For slaughter Hens kept for breeding	234 8	(D) (D)	255 13	309 735 1 892
Ducks, geese, and other poultry	1 240	(X)	1 699	(X)	Ducks, geese, and other poultry	288	(X)	405	(X)

1Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are estimated; see text. <sup>2</sup>Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. <sup>3</sup>Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

#### Table 22. Broilers and Started Pullets - Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory text]

		Broilers and other r	meat-type chick	ens	Pullets no	t of leying age	Pullets 3 months old or older not of leying ege	
Number sold		1987		1982		1987		1982
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	206	1 713 848	282	380 753	59	1 804 720	97	3 883 473
Ferms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 10,000 to 29,399 30,000 to 59,399 60,000 to 99,399	177 7 9 3 3	21 070 57 140 175 436 141 000 189 000	273 4 2 2 -	22 253 33 700 (D) (D)	34 3 4 7 4	2 317 34 000 92 254 295 000 258 900	51 5 12 14 5	5 382 (D) 270 690 536 000 364 201
100,000 to 193,939 200,000 to 493,939 200,000 to 293,939 300,000 to 493,939 500,000 or more	5 2 2 -	0000''	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	5 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)	5 4 (NA) (NA)	610 000 (D (NA (NA (D

#### Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

	Inventory											
Chickens 3 months old or older		(	Chickens 3 m	Dullet abial	s and pullets	Duelless	and adher					
		Fotal		Hens end pullets of laying age		Pullets 3 months old or older not of laying age		months old	Broilers and other mest-type chickens			
	Ferms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Numbe		
otal inventory	3 236	5 455 879	3 195	4 688 275	434	767 604	129	464 220	400	22 2		
1 to 99	2 834 241 45 21 23	68 768 38 495 34 742 46 780 144 128	2 801 241 45 21 22	61 982 35 028 31 792 44 480 (D)	341 52 10 5 3	4 786 3 467 2 950 2 300 (D)	90 12 5 2 8	1 675 1 465 (D) (D) 14 290	360 27 7 3	11 5 1 6 3 2 5 4		
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	17 28 17 10	257 157 914 999 1 158 535 2 794 275	16 25 14 10	(D) 778 799 892 634 2 472 275	1 10 7 5	(D) 136 200 265 901 322 000	- 4 4 4	127 000 144 000 173 000	=			
o inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	12	216 009	130	427 3		
	Sales											
			Hens a	and pullets			Broilers	and other	Poultry er	nd noultry		
Chickens 3 months old or older	-	Total		Hens end pullets of leying ege		Pullets not of leying ege		e chickens	products			
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Vel (\$1,00		
otel inventory	476	4 341 703	459	3 366 407	42	975 296	121	66 412	1 363	61 4		
Farms with— 1 to 99——————————————————————————————————	245 84 34 18 23	10 420 10 104 12 756 31 000 165 826	236 84 34 18 22	9 803 9 559 (D) (D) (D)	23 6 1 1	617 545 (D) (D) (D)	89 17 9 3	8 103 1 713 35 615 605 (D)	965 237 45 21 23	2 5 4 5 1 9		
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or mare	17 28 17 10	241 870 910 956 1 329 111 1 629 660	16 25 14 10	(D) 541 707 849 111 (D)	1 3 5 1	(D) (D) 369 249 480 000 (D)	1 - - -	(D)	17 28 17 10	9 8 15 4 29 3		
o inventory	72	1 889 783	57	1 060 359	17	829 424	85	1 647 234	393	28 8		

#### Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Turkeys	То	tal	Seles tor	slaughter	Seles of hens kept for breeding		
luikeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	241	494 312	234	(D)	8	(D)	
1 to 1,999	231 4	17 459 17 350	224	(D) 17 350	8 ~	(D)	
8,000 to 15,999	1 1 2	66666	1	(D) (D) (D) (D)	Ξ.		
60,000 to 99,999	1	( <u>O</u> )	1	(D) (D)	-		

# Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	19	37	19	982
(GII)	Farms	Number	Farms	Num
ttle and calves	22 250	1 603 390	27 354	1 781 7
Ferms with—				
1 to 9	3 823	18 529	5 114	25 (
10 to 19	2 803	38 753	3 629	49 6
20 to 49	4 429 5 710	144 631 408 968	5 486 7 205	178 3 517 6
50 to 99	4 077	541 332	4 612	605
200 to 499	1 280	351 161	1 211	330
500 to 999	101	64 230	83	52 4
1,000 to 2,499	27	35 786	13	
2,500 or more	•	•	1	
ows and heifers that had calved	19 074	886 088	23 457	952 8
Ferms with—				
1 to 9	4 685	19 170	6 797	25
10 to 19	1 842 5 335	24 714 188 339	1 964 6 957	26 243
20 to 49	5 335	354 221	6 029	395
100 to 199	1 536	196 018	1 449	184
200 to 499	311	81 472	245	65
500 to 999	30	(D) (D)	15	
1,000 or more	2	(D)	1	
Beef cows	6 798	71 627	8 661	77
Farms with—	==	47 000		
1 to 9	4 477	17 688	6 311	23 18
10 to 19 20 to 49	1 433 725	18 643 20 538	1 427 747	18
50 to 99	124	7 720	139	9
100 to 199	25	2 949	27	š
200 to 498	12		10	3
500 to 999	2	(D) (D)	-	
1,000 or more	-	-	-	
Milk cows	13 840	814 461	17 236	875
Farms with-				
1 to 4	1 308	2 480	2 343	4
5 to 9	315	2 007	418	.2
10 to 29	1 447 3 776	30 368 147 988	2 091 4 899	44 190
30 to 49	5 178	343 965	4 899 5 837	382
100 to 199	1 492	190 489	1 402	178
200 to 499	295	76 888	231	61
500 or more	29	20 276	15	10
ifers and heifer calves	18 618	609 738	23 733	701
pers, steer calves, bulls, and bull calves	12 647	107 564	17 270	127

#### Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Cettle end calves sold	21 153	754 488	210 355	25 234	747 448	196 330
1 to 9 10 to 19 20 to 49 20 to 699 20 to 499 20 to 499 20 to 499 20 to 2499 20 to 2499 2,500 or more	6 007 3 516 7 103 3 393 851 231 40 12	26 946 48 780 229 662 225 392 112 636 65 176 27 093 18 803	10 810 15 319 54 650 56 355 32 423 21 718 9 545 9 535	8 094 4 494 8 720 3 035 670 181 28 11	34 250 62 585 277 738 198 869 86 652 51 828 17 924 (D)	12 935 17 859 61 162 48 243 23 357 17 998 6 570 (D)
Cattle sold	18 971	316 695	166 126	22 607	299 937	159 558
Farms with— 1 to 9 —	9 519 4 980 3 386 778 229 66 9	43 476 66 194 96 677 50 512 29 296 18 215 6 079 6 246	21 052 32 356 49 423 27 510 16 894 10 684 4 015 4 193	12 893 5 778 3 143 585 150 46 10	56 039 75 810 88 928 37 797 18 937 12 997 (D)	26 508 37 211 47 281 21 523 10 936 9 063 (D) (D)
Cettle fattened on grain and concentrates sold	2 817	39 381	21 975	3 651	39 007	20 138
Farms with— 1 to 9 — 10 to 19 — 20 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 100 to 499 — 100 to 2,499 — 2,500 or more —	1 952 430 305 85 31 10 1 1	6 891 5 652 8 497 5 451 (D) (D) (D)	3 667 2 941 4 538 3 072 2 232 (D) (D) 3 530	2 779 491 264 72 23 17 5	8 884 6 326 7 219 4 722 2 936 4 900 4 020	4 413 3 136 3 717 2 648 1 596 2 837 1 790
Celves sold	15 310	437 793	44 229	18 488	447 511	36 773
Farms with— 1 to 9	3 925 3 162 6 249 1 535 321 89 29	16 545 43 447 189 292 97 575 40 321 25 304 25 309	2 275 3 928 14 017 7 404 3 403 4 639 8 563	5 254 4 495 7 079 1 334 234 70 22	21 295 62 210 207 012 84 284 30 247 20 846 21 617	2 337 4 359 13 070 5 171 2 339 3 482 6 015

#### Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

[For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]

[For meening or abbreviations and	Symbols, see i	induductory text										
		Cattle and calves inventory										
Cettle and calves	То	tal		Cows and heifers that had calved				Steera, steer calves, bulls, and bull calves		Cettle end calves seles		
	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Velue (\$1,000)	
Total inventory Farms with— 1 to 9	22 250 3 823	1 603 390 18 529	19 074 2 538	886 088 8 112	18 618 2 056	609 738 5 388	12 647 2 159	107 564 5 029	20 453 2 029	726 488 12 425	197 186 5 230	
10 to 19 20 to 49 50 to 99	2 803 4 429 5 710	38 753 144 631 408 968	2 107 3 604 5 455	15 656 73 471 243 998	2 132 3 726 5 379	14 266 51 679 142 559	1 974 2 728 2 802	8 831 19 481 22 411	2 801 4 429 5 709	23 184 77 897 191 705	9 326 25 202 45 990	
100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	4 077 1 280 101 27	541 332 351 161 64 230 35 786	4 009 1 242 94 25	305 898 188 860 32 505 17 588	3 971 1 233 95 26	213 456 143 001 24 887 14 502	2 140 760 66 18	21 978 19 300 6 838 3 696	4 077 1 280 101 27	226 705 146 948 31 444 16 180	56 664 39 608 8 980 6 187	
2,500 or more	-	-	-	-	-	-	(X)	-	700	28 000	13 169	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(^)	(X)	/00	26 000	13 109	

#### Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Cattle and calves inventory									
Cows and heifers that had celved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers end heifer calves		Steers, steer celves, bulls, and bull celves		Cettle and calves seles		
Tablicania	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	19 074 2 815 1 870 1 842 1 341 3 994 5 333 1 536 311 30 2	1 520 070 28 821 27 864 46 882 53 528 255 983 594 843 337 491 137 215 (D) (D)	19 074 2 815 1 870 1 842 1 341 3 994 5 333 1 536 311 30 2	886 088 6 784 12 386 24 714 32 403 155 936 354 221 196 018 81 472 (D)	16 115 1 886 1 256 1 314 1 101 3 696 5 084 1 460 288 28	560 892 14 329 8 813 13 070 16 283 88 651 221 933 132 482 50 772 (D)	10 663 1 858 1 317 1 292 717 1 850 2 588 840 182 17 2	73 090 7 708 6 665 9 098 4 842 11 396 18 689 8 991 4 971 (D)	17 939 1 810 1 741 1 842 1 341 3 993 5 333 1 536 311 30 2	646 713 16 199 14 754 21 743 26 724 113 413 247 554 131 084 61 202 (D)	158 683 7 106 5 901 7 892 7 680 25 481 54 572 30 346 16 457 (D)
No inventory	3 176	83 320	(X)	(X)	2 503	48 846	1 984	34 474	3 214	107 775	51 673

#### Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Cattle and calves inventory										
Book source	7.	4-1	(	Cows and heifers	that had calved	1			Steers, steer calves, bulls,			
Beef cows	То	tai	Total		Beef cows		Heifers end heifer calves		and bull calves			
Total investory	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number		
Total inventory Farms with— 1 to 4 5 to 9 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	6 798 2 777 1 700 1 433 440 285 124 25	240 164 71 044 42 043 47 450 22 766 24 375 16 827 8 264 (D)	6 798 2 777 1 700 1 433 440 285 124 25 12 2	129 004 35 464 22 091 26 074 13 343 13 984 9 068 4 252 (D)	6 798 2 777 1 700 1 433 440 285 124 25 12	71 627 6 467 11 221 18 643 10 168 10 370 7 720 2 949 (D)	4 709 1 949 1 130 991 307 201 99 21 10	72 384 27 767 13 452 12 369 5 720 5 572 3 735 2 484 (D)	4 900 1 846 1 231 1 111 336 239 106 23 7	38 776 7 813 6 500 9 007 3 703 4 819 4 024 1 528 (D)		
No inventory	15 452	1 363 226	12 276	757 084	(X)	(X)	13 909	537 354	7 747	68 788		

			Cettle end calves sales										
		Total			Cattle						Calves		
Beef cows	Total			Total			Fattened on grain and concentrates			Calves			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with— 1 to 4 ——————————————————————————————————	5 869 1 939 1 609 1 433 240 285 124 25 12 2	103 071 31 135 19 112 19 572 9 252 9 659 6 202 3 412 (D)	37 232 8 951 6 471 7 046 3 256 4 024 2 586 1 723 (D)	5 237 1 762 1 402 1 265 393 264 115 24 10 2	60 599 15 104 10 669 12 356 5 648 6 727 4 532 2 456 (D)	31 624 7 373 5 400 6 067 2 653 3 529 2 291 1 628 (D) (D)	1 584 458 409 439 131 88 46 9	13 510 2 124 1 911 3 247 1 390 1 623 1 280 1 105 830	7 359 1 038 1 045 1 760 722 922 714 693 464	2 998 1 022 803 698 242 148 65 12 6	42 472 16 031 8 443 7 216 3 604 2 932 1 670 956 (D)	5 609 1 579 1 070 979 603 495 295 95 (D)	
No inventory	15 284	651 417	173 123	13 734	256 096	134 503	1 233	25 871	14 616	12 312	395 321	38 621	

#### Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and ca	lves inventory					
A 470	<b>T</b> -	4-1	(	Cows and heifers	that had calved	ı	11-16	heifer calves	Steers, steer ceives, bulls,		
Milk cows	To	tai	То	tal	Milk cows			neiter caives	and bu	and bull calves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe	er Farms	Number	
Total inventory Ferms with— 1 to 4 ——————————————————————————————————	13 840 1 308 315 495 952 3 776 5 178 1 492 295 29	1 399 461 20 334 7 258 13 485 38 248 242 998 580 510 330 646 131 528 34 454	13 840 1 308 315 495 952 3 776 5 178 1 492 295 29	827 214 6 545 2 796 7 476 23 786 149 474 346 814 192 172 77 828 20 323	13 840 1 308 315 495 952 3 776 5 178 1 492 295 29	814 461 2 480 2 007 7 023 23 345 147 988 343 965 190 489 76 888 20 276	275 402 844 3 557 4 956 1 420 275	528 95 9 36 3 23 4 99 12 78 86 22 218 40 130 35 49 77 13 80	77 859 9 211 9 251 5 426 7 1 658 7 2 464 3 802 9 170	43 289 4 422 1 223 1 010 1 677 7 297 15 289 8 121 3 921 329	
No inventory	8 410	203 929	5 234	58 874	(X)	(X)	5 883	80 78	0 5 788	64 275	
				Cettle end cal	lves sales				D=:		
Milk cows		Total			Cattle		Ceives		Dairy prod	uct sales	

		Ce	πie end caives sai	es		Dairy product sales			
	Total		Ca	ttle	Се	ves	Daily product sales		
Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Ferms	Number	Ferms	Value (\$1,000)	
13 516	589 880		12 166	209 097	12 223	380 783	12 382	1 329 493	
300 495 952	4 150 7 301 19 840	1 584 2 136	253 421 814	2 312 3 610 8 279	219 406 851	1 838 3 691 11 561	85 449 952	552 7 884 29 990	
3 775 5 178 1 492	108 086 241 577 128 299	51 982 28 865	3 403 4 756 1 365	81 067 45 448	4 950 1 417	160 510 82 851	1 492	217 476 565 150 332 376	
29	13 142	2 949	28	4 750	27	8 392	29	139 109 36 648 14 248	
	13 516 1 000 300 495 952 3 775 5 178 1 492 295	Farms Number  13 516 589 880  1 000 10 596 300 4 150 495 7 381 3775 108 986 3 775 108 986 5 778 221 1492 238 299 295 13 142	Total  Farms Number (\$1,000)  13 516 589 880 133 752  1 000 10 596 4 814 300 4 150 1 554 495 7 301 2 136 952 19 840 5 007 3 776 20 80 80 130 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Total Ca  Farms Number (\$1,000) Farms  13 516 589 880 133 752 12 166  1 000 10 596 4 814 857 300 4 150 1 554 253 495 7 301 2 136 421 952 19 840 5 007 9 114 957 19 18 968 2 19	Farms Number (\$1,000) Farms Number  13 516 589 880 133 752 12 166 209 097  1 000 10 596 4 814 857 7 7166 300 4 150 1 584 253 2312 495 7 180 90 5 007 3976 10 800 3 143 277 3776 10 900 20 800 3 143 357 3778 241 777 5 82 29 30 20 37 1 492 21 28 299 28 865 1 365 45 448 295 56 889 13 524 269 20 137 29 13 142 2 949 28 4 750	Farms         Number         Value (\$1,000)         Farms         Number         Ferms           13 516         589 880         133 752         12 166         209 097         12 223           1 000         10 596         4 814         857         7 716         526           300         4 150         1 554         253         2 312         219           495         7 301         2 136         421         3 610         406           952         19 840         5 007         314         3 578         3 554           5 173         108 969         2 989         3 403         35 778         3 554           5 149         242 279         51 882         4 66         8 96         1 67         4 987           1 492         128 299         20 56         889         13 524         269         20 137         273           29         13 142         2 949         28         4 750         273	Farms         Number         Value (\$1,000)         Farms         Number         Ferms         Number           13 516         589 880         133 752         12 166         209 097         12 223         380 783           1 000         10 596         4 814         857         7 716         526         2 800           300         4 150         1 584         253         2 312         219         1838           495         7 301         2 136         421         3 610         406         3 681           952         19 840         5 087         3 403         35 783         35 78         364         15 568           3 773         124 096         2 807         3 403         35 787         3 454         15 568           1 462         12 28 29         28 86         1 365         45 448         1 47         82 81           2 95         13 142         2 949         28 9         20 17         27         8 782	Total   Cattle   Celves   Dairy pro   Celves   Celves	

#### Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

(For meening of abbreviations and	symbols, see	introductory 1	ext]									
		ettle end calv				Catt	le				Celves	
Cattle and calves				Total			Fettened on grain and concentrates			Ceives		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Velue (\$1,000)
Total sold	21 153 3 178 2 829 3 516 7 103 3 393 851 231 40	754 488 7 873 19 073 48 780 229 662 225 392 112 636 65 176 27 093 18 803	210 355 3 316 7 495 15 319 54 650 56 355 32 423 21 718 9 545 9 535	18 971 2 651 2 456 3 092 6 491 3 243 808 197 27	316 695 5 890 12 848 26 185 87 398 89 202 49 768 28 843 8 489 8 072	166 126 3 003 6 552 13 121 43 677 46 077 27 310 16 173 4 869 5 344	2 817 885 627 471 485 242 77 22 5	39 381 1 922 3 022 4 050 7 646 7 180 5 299 3 791 1 276 5 195	21 975 1 015 1 623 2 094 4 200 3 951 2 946 1 953 664 3 530	15 310 979 1 449 2 398 6 320 3 148 770 202 36 8	437 793 1 983 6 225 22 595 142 264 136 190 62 868 36 333 18 604 10 731	44 229 313 943 2 198 10 973 10 278 5 113 5 545 4 676 4 192

#### Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

h	19	87	1982			
Item	Farms	Number	Farms	Number		
Total hogs and pigs Ferms with 1 10 24 25 10 49 100 to 199 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	2 644 2 126 198 118 92 77 20 9 4	99 560 12 510 6 922 8 180 12 191 23 091 12 251 12 245 12 070	4 325 3 664 254 154 120 94 29 8 2	118 378 20 004 8 623 10 591 15 914 28 504 19 162 (D)		
Hogs end pigs used or to be used for breedingFarms with—	1 098	14 486	1 569	16 384		
1 to 44 25 to 49 55 to 99 100 to 199 200 or more	947 99 34 9	5 249 3 291 2 113 1 171 2 662	1 415 91 36 24 3	7 041 2 919 2 395 2 925 1 104		
Other hogs and pigs	2 441	85 074	4 091	101 994		

#### Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
ltem	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	1 957	172 072	15 618	2 810	183 165	17 058
Ferms with— 1 to 24	1 218	9 162	1 068	1 884	14 609	1 570
25 to 49	238	8 012	757	354	12 098	998
50 to 99	184	12 226	1 019	216	14 748	
100 to 199	134	18 445	1 521	146	20 197	(D) (D)
200 to 499	117	37 268	3 213	131	41 023	3 910
500 to 999	41	28 966	2 457	52	35 477	3 561
1,000 to 1,999	14	19 106	1 772	21	27 460	2 764
2,000 to 4,999	9	(0)	(0)	6	17 553	1 420
5,000 or more	2	(U)	(U)	-	-	-
Feeder pigs soldFerms with-	536	56 328	2 112	843	56 172	2 112
1 to 9	109	592	20	207	1 103	36
10 to 49	213	4 996	164	403	9 375	283
50 to 99	80	5 372	173	110	7 414	226
100 to 199	67 47	8 735	311	71	9 562	314
200 to 499	14	12 961 9 677	443 363	36 11	11 792 7 882	441 311
500 to 999	14	13 995	637	12	9 044	501
1,000 or more	•	10 993	037	3	9 044	301
Other hogs end pigs sold	1 783	115 744	13 507	2 529	126 993	14 946
Ferms with—						
1 to 24	1 276	8 666	1 202	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49 50 to 99	192 112	6 388 7 716	782 910	(NA) (NA)	(NA)	(NA)
100 to 199	83	11 174	1 272	(NA)	(NA)	(NA) (NA)
200 to 499	77	24 358	2 800	(NA)	(NA)	(NA)
500 to 999	23	16 151	1 768	(NA)	(NA)	(NA)
1,000 to 1,999	14	17 362	1 885	(NA)	(NA)	(NA)
2,000 to 4,999	5	(D)	(D)	(NA)	(NA)	l (NA)
5,000 or more	1	(0)	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)

# Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				
Litters	19	87	19	982
Litters	Ferms	Number of litters	Farms	Number of litters
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 Farms with— 1 to 9	1 171 812 133 149 45 19 10 3	19 612 2 502 1 785 4 313 3 043 2 386 3 074 2 509	1 696 1 298 170 137 52 26 12 1	21 183 3 865 2 282 3 850 3 553 3 576 (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31 June 1 and Nov. 30	1 071 884	10 179 9 433	1 432 1 267	10 739 10 444

#### Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales							
Hogs end pigs	То	otal		be used for Other hogs and pigs			Total		Feeder pigs					
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Total inventory	2 644 1 701 425 316 92 77 20 13	99 560 6 183 6 327 15 102 12 191 23 091 12 351 24 315	1 098 456 261 222 68 62 17	14 486 1 151 1 546 3 136 1 708 2 731 1 349 2 865	2 441 1 531 399 309 92 77 20 13	5 032 4 781 11 966 10 483 20 360 11 002 21 450	1 681 738 425 316 92 77 20 13	9 344 11 812 28 984 19 668 35 830 20 455 40 048	14 990 812 1 035 2 271 1 743 3 171 1 771 4 187	515 149 135 142 39 35 8 7	55 148 4 295 4 684 13 820 6 449 11 162 6 330 8 408	2 070 142 151 488 227 368 261 433		
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	276	5 931	628	21	1 180	41		

#### Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory					Hogs and p	oigs sales		
Hogs and pigs	То	ital		d or to be used for breeding Other hogs and pigs		s and pigs		Total		Feeder pigs		
	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	1 681 621 584 175 124 113 39 25	96 653 3 931 10 823 6 784 9 681 20 430 14 161 30 843	928 173 374 139 98 92 31 21	14 210 598 1 836 1 416 1 776 3 159 1 548 3 877	1 535 578 520 153 114 108 38 24	82 443 3 333 8 987 5 368 7 905 17 271 12 613 26 966	1 957 813 643 184 134 117 41 25	172 072 3 166 14 008 12 226 18 445 37 268 28 966 57 993	15 618 434 1 391 1 019 1 521 3 213 2 457 5 584	536 57 215 98 70 63 21	56 328 281 3 968 5 126 7 455 13 661 9 784 16 053	2 112 9 127 162 261 464 360 729
None sold	963	2 907	170	276	906	2 631	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

#### Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory					Hogs and p	pigs sales			
Litters farrowed	To	otal	Used or to be used for breeding				Total			Feeder pigs			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total litters farrowed Farms with— 1 2 to 4 5 to 9 10 to 49 20 to 99 100 to 99 200 or more	1 134 212 402 170 126 147 45 19	79 176 1 090 4 624 3 880 6 462 17 106 13 148 10 120 22 746	204 387 164 125 141 45	14 486 321 1 332 1 068 1 550 3 478 2 232 1 396 3 109	931 167 297 144 110 138 44 18	769 3 292 2 812 4 912 13 628 10 916 8 724 19 637	996 134 326 177 133 149 45 19	142 343 961 7 026 7 023 12 076 32 179 23 525 17 516 42 037	12 161 88 653 548 883 2 704 1 619 1 684 3 981	536 55 150 99 85 97 32	56 328 346 2 392 3 277 6 431 13 641 12 818 3 289 14 134	2 112 11 80 103 205 482 460 122 648	
No litters farrowed	1 510	20 384		-	1 510	20 384	961	29 729	3 457	-	-	-	

		L	Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987								
Litters farrowed	Total		Dec. 1, 1986, an	d May 31, 1987	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987						
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters					
Total litters farrowed Farms with—  1  2 to 4  5 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 or more	1 171 225 410 177 133 149 45 19	19 612 225 1 116 1 161 1 785 4 313 3 043 2 386 5 583	1 071 182 365 169 131 148 44 19	10 179 182 598 612 929 2 214 1 629 1 209 2 806	884 43 338 158 126 146 41 19	9 433 43 518 549 856 2 099 1 414 1 177 2 777					

#### Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(tem	19	87	1982			
item	Farms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs Inventory————————————————————————————————————	1 943 1 240 554 114	76 447 11 473 25 798 17 793	1 813 1 211 477 97	67 521 10 241 23 544 15 203		
300 to 999	30	13 671 (D) (D)	22 5 1	9 063 (D) (D)		
Ewes 1 year old or older	1 696	47 820	1 560	43 649		
Sheep and lambs shorn	1 590 (X)	61 841 435 340	1 444 (X)	56 686 407 337		
Sheep and lambs sold Value of sales from sheep, lambs, and wool (\$1,000)	1 599 1 763	53 729 3 709	1 421 1 598	46 130 2 726		

#### Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Sheep and lambs inventory				oon and lamba	ham	Sales				
Sheep and lambs	т	otal	Ewes 1 year	ar old or older	Sheep and lambs shorn older			Sheep	and lambs	Sheep, lan	nbs, and wool	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 943 1 240 554 114 30	76 447 11 473 25 798 17 793 13 671	1 696 1 012 542 112 25	47 820 7 336 17 757 11 669 7 502	1 562 877 541 114 25	61 029 8 841 21 103 14 670 9 313	428 525 65 637 151 558 105 617 63 969	1 532 830 553 114 30	51 093 7 888 17 069 11 127 7 864	1 696 993 554 114 30	3 566 520 1 114 835 544	
1,000 to 2,499 2,500 to 4,999 5,000 or more	4 1 - (X)	() () () ()	4 1 - (X)	() () () ()	4 1 -	(D) (D) 812	(D) (D) - 6 815	4 1 - 67	(D) (D) 2 636	4 1 - 67	(D) (D)	

# Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory	,	CL	!			Sa	les	
Ewes 1 year old or older	Т	otal	Ewes 1 ye	ar old or older	Sr	eep and lambs	snorn	Sheep	and lambs	Sheep, lambs, and wool	
Farms 1	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 696	72 149	1 696	47 820	1 505	60 277	423 327	1 448	48 857	1 581	3 432
1 to 24 25 to 99	1 193 412	16 326 26 685	1 193 412	10 481 18 216	1 002 412	13 074 21 811	97 197 153 845	945 412	11 093 16 396	1 078 412	726 1 100
100 to 199 200 to 499	62 20	11 155 7 336	62 20	7 767 5 650	62 20	9 740 5 590	71 614 39 592	62 20	7 063 4 544	62 20	551 311
500 to 999 1,000 to 2,499	8	99	8	(D)	1	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	8	(D) (D)
2,500 to 4,999 5,000 or more	-	=	Ξ	Ξ.	Į .	=	-	Ξ	=	=	Ξ
No inventory	247	4 298	(X)	(X)	85	1 564	12 013	151	4 872	182	277

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

item	inve	ntory	Se	ales
iteiri	1987	1982	1987	1982
Horses and ponies farms.  number. \$1,000.  Mules, burros, and donkeys number. \$1,000.	8 306 53 435 (X) 228 449 (X)	8 718 48 059 (X) 138 283 (X)	1 781 7 323 32 103 27 41 16	1 676 6 076 24 557 12 18
Colonies of bees         farms           number         number           1 farms         pounds           Bees end honey sold         farms           \$1,000         \$1,000	1 110 62 978 (X) (X) (X) (X) (X)	1 360 62 793 (X) (X) (X) (X) (X)	67 2 311 528 2 741 884 546 1 897	53 2 504 470 2 683 780 (NA) 1 797
Goats         farms           number         number           Angora goets         farms           Mohair sold         farms           pounds         pounds	1 288 9 352 65 796 (X) (X)	1 339 7 529 17 199 (X) (X)	395 4 308 18 227 40 7 958	487 4 603 6 (D) 908
Angora goats and mohair sold	(X) (X) 622 5 234 (X) (X)	(X) (X) 1 092 6 015 (X) (X)	45 43 212 2 082 94 188 204	(NA) (D) 401 3 048 99 138 779
Milk goats and goats milk sold	(X) (X) 800 3 322 (X)	(X) (X) 354 1 315 (X)	242 927 220 1 999 84	(NA) 467 120 (D) (D)
Mink end their pelts ferms number \$1,000.  Rebbits and their pelts farms \$1,000.  \$1,000.	30 38 161 (X) 635 13 887 (X)	29 37 628 (X) 452 11 571 (X)	29 111 991 3 931 219 27 791 200	36 108 136 3 081 225 21 919 108
Fish and other aquaculture products sold	(X) (X) 147 (X)	(X) (X) (NA) (X)	58 1 157 86 36 467	31 435 (NA) (D)

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1	987				1982	
Стор	Farms	Acres	Quantity	Value of production <sup>1</sup> (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production <sup>1</sup> (\$1,000)
Harvested cropland Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or	33 664 9 301	3 899 819 598 815 525 626	65 911 889	1 145 270 121 937	38 509 10 523	4 430 198 749 492	70 349 704	1 262 061 168 839
grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or hogged or grazed.	11 923 24 364	226 226 4 909	11 872	114 413 17 478	14 687 17 579	615 106 262 6 989	6 105	181 996 11
		100	(X)	4/8	5/9	6 989	(X)	841
Wheat for grain (bushels) Barley for grain (bushels) Qats for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Rice (cwf)	2 390 788 6 364 283	86 345 19 113 162 733 6 145	3 622 242 925 763 9 562 189 164 829	9 056 1 018 14 343 363	2 965 908 9 422 317	116 994 21 246 249 804 6 179	4 951 504 1 127 523 16 151 602 171 329	16 340 1 579 25 843 471
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dy edible beans, excluding dry limas (cwt) Peanuts for nuts (pounds)	25 382 505	1 360 25 059 36 895	1 684 062 942 410 579 265	84 4 948 9 905	26 440 696	2 168 24 403 47 731	3 450 018 583 577 684 027	276 3 560 12 039
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatose (ow) Sweetpotatose (bushals) Pineapples harvested (tons)	602 1	35 682 (D)	9 004 962 (D)	51 328 (Z)	- 865 - -	43 644	10 307 867	54 116
Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons) Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop,	Ξ	Ξ	Ξ	:	Ξ.	:	-	:
etc. (see text) (tons, dry)  Vegetables harvested for sale (see text)  Land in orchards	26 877 2 822 3 290	2 259 119 150 054 124 432	4 861 661 (X) (X)	363 474 158 500 119 609	30 481 3 228 3 955	2 384 405 158 014 137 356	5 056 408 (X) (X)	395 780 142 633 140 578
Bernies harvested for saleNursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale	857	3 479	(X)	6 341	917	3 687	(X)	6 543
(see text)	1 795 485	16 066 13 630	(X) (X)	168 242 1 214	1 886 (NA)	14 693 (NA)	88	108 816 1 803

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigat	ed		Part of cro	p irrigated		Nor	ne of crop irrigat	ed
Crop	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per ecre	Farma	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorphum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oats for grain (bushels)	20 16 - 2 2	815 563 (D) (D)	125.1 17.9 (D) (D)	14 15 - - 4	737 368 - 102	815 696 - (D)	123.1 16.8 - (D)	9 267 11 889 24 2 388 6 358	596 448 523 831 226 (D) 162 502	110.0 14.5 52.5 (D) 58.7
Barley for grain (bushels)  Fice (cwt)  Sybeans for beans (bushels)  Fearuls for nuts (pounds)  Dry eduble beans, accluding dry limas (cvt)	1	(D) - - - -	(D) - - - -	- - - 1	- - - (D)	- - - (D)	- - (D)	787 - 382 - 504	(D) 25 059 (D)	(D) 37.6 (D)
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatos (owl) Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons)	107 -	6 985 -	253.5 -	- 35 - -	2 490 - -	4 831 - -	271.0 - - -	- 460 - -	21 376 - -	245.6
Alfalfa hay (tons, dry)	19 7	372 276	2.9 2.8	14	210	691 -	3.6	16 237 1 560	884 670 36 043	2.6 1.6
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	12 14 2	445 (D) (D)	2.1 (D) (D)	7 1 2	90 (D) (D)	585 (D) (D)	.8 (D) (D)	13 984 2 527 6 632	773 236 81 957 479 599	1.9 1.3 5.8
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawberries harvested for sale (pounds)	355 92 303	10 099 2 709 1 518	(X) (X) 4 390.4	288 58 18	11 215 2 318 57	28 292 7 551 211	(X) (X) 1 333.7	2 2 179 3 140 273	(D) 100 448 111 855 584	(D) (X) (X) 3 284.5

#### Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

			1987					1982		
Crop				Irrige	ited lend				Irriga	ted land
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Com for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres. 1 to 14 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 100 to 249 acres. 200 to 489 acres. 2,000 acres or more. 2,000 to 2,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 5,000 acres or more.	9 301 2 806 1 308 1 818 1 705 1 223 320 105 16 13 3	598 815 20 285 24 371 62 560 114 207 178 827 107 215 68 383 22 967 (X) (X) (X)	65 911 889 1 966 463 2 357 283 6 538 765 12 352 826 19 696 644 12 240 264 7 849 209 2 910 435 (X)	34 14 2 2 7 6 3 - -	1 552 (D) (D) (D) (D) (D) 381 750 - (X) (X) (X)	10 523 3 294 1 369 1 894 1 902 1 445 411 176 32 29	749 492 22 609 25 548 65 793 128 353 209 955 137 399 115 105 44 730 (X)	70 349 704 1 877 473 2 171 068 5 974 145 11 932 896 19 652 821 13 151 423 11 077 657 4 512 221 (X)	26 15 3 3 1 1 1	586 54 22 99 (D) (D) (D) (D)
Com for silage or grean chop (tons, green)	11 920 2 558 2 211 3 537 2 516 965 115 16 2	525 458 21 736 41 724 120 363 163 289 130 379 35 624 (D)	7 625 970 293 354 577 919 1 708 185 2 380 515 1 978 205 531 200 (D)	31 7 6 6 5 7 -	931 30 90 167 235 409 -	14 687 3 336 2 756 4 443 2 932 1 092 102 26	615 106 27 447 52 190 153 080 189 470 145 606 31 857 15 456	8 088 698 325 463 656 063 1 920 428 2 482 208 2 045 945 438 985 219 606	12 2 1 3 3 3 - -	338 (D) (D) 96 73 161
Wheat for grain (bushels)	2 390 849 478 524 358 162 16 3 -	86 345 6 835 9 066 17 831 23 674 22 439 4 950 1 550 (X) (X)	3 622 242 252 007 354 634 738 880 1 022 870 968 100 206 251 79 500 - (X) (X) (X)	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8888 	2 965 1 029 559 661 438 244 28 6	116 994 8 239 10 599 22 666 28 447 33 947 8 915 4 181 (X)	4 951 504 307 656 421 752 929 287 1 247 610 1 482 349 382 734 180 116 (X)	12 9 3	97 50 47 - - - - (X)
Oats for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 490 acres 500 to 90 acres 500 to 90 acres	6 364 2 811 1 376 1 365 607 192 11 2	162 733 23 521 25 748 45 290 38 759 24 733 (D)	9 562 189 1 267 501 1 438 409 2 615 781 2 372 911 1 535 937 (D)	6 - 22 2 2	133 (D) (D) (D) 	9 422 4 012 2 134 1 998 937 309 29	249 804 32 296 40 143 66 449 60 316 39 968 8 932 1 700	16 151 602 1 842 992 2 347 423 4 280 426 3 979 800 2 906 392 648 569 146 000	5 22 - 1	90 (D) (D) (D)
Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	505	36 895	579 265	1	(D)	696	47 731	684 027	2	(D)
Irish potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 19.9 acres 5.0 to 19.9 acres 10.0 to 29.9 acres 10.0 to 29.9 acres 250.0 to 49.9 acres	602 89 180 84 28 52 55 75 31 8	35 682 30 376 686 512 1 838 3 869 12 031 10 921 5 420	9 004 962 5 034 69 051 139 430 116 102 458 218 851 016 3 089 403 2 797 718 1 478 990	142 13 23 14 7 14 21 33 14 3	9 475 3 62 114 103 394 1 301 3 758 2 945 795	865 200 237 99 40 74 66 100 39	43 644 66 491 797 737 2 554 4 476 15 332 13 161 6 031	10 307 867 10 536 88 711 164 000 168 837 615 548 1 038 756 3 698 054 3 058 465 1 464 960	230 16 30 22 18 38 38 43 22 3	15 736 5 76 175 306 1 065 2 534 5 788 4 620 1 167
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass sliage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)	26 877 3 552 3 009 5 316 6 587 6 938 1 305 154 15	2 259 119 29 757 56 676 185 167 450 797 1 010 415 411 843 92 723 21 741 (X) (X)	4 861 661 56 815 102 488 363 907 980 461 2 239 482 678 100 195 236 45 172 (X) (X) (X)	61 18 5 9 11 15 3	2 134 105 64 242 472 776 475 - (X) (X) (X)	30 481 4 202 3 465 6 042 7 965 7 605 1 088 108 5	2 384 405 34 709 65 070 210 428 550 585 1 101 274 346 038 66 897 9 404 (X)	5 056 408 66 465 122 571 415 877 1 191 418 2 377 771 726 993 134 779 20 534 (X)	46 13 3 12 7 11 -	986 63 39 276 269 339 - - (X)
Alialle hey (tons, dry) 1 to 14 ecres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 250 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 209 acres 2000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	16 270 3 419 2 333 3 744 3 954 2 569 227 21 3 3 3 -	885 943 27 813 43 797 128 707 258 376 340 620 70 505 12 725 3 400 (X) (X)	2 340 261 66 320 107 760 331 250 699 616 899 177 187 133 39 305 9 700 (X) (X) (X)	33 9 5 10 5 4 -	582 44 78 261 135 64 - (X) (X)	17 453 3 672 2 608 4 128 4 400 2 431 193 19 2	901 238 29 737 49 038 142 612 288 500 318 620 58 640 (D) (D) (X)	2 364 719 71 827 121 725 368 664 764 512 843 754 155 080 (D) (X)	15 3 1 4 3 4	223 (D) (D) 102 56 40 - - (X)
Smell drain hav (tons, drv)	1 567	36 319	57 848	7	276	1 457	29 846	47 154	4	(D)
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see taxt)[tons, dry]	14 003 2 343 2 046 3 676 3 651 2 089 176	774 356 19 279 38 324 126 956 238 871 280 692 52 825 11 509 5 900	1 434 667 35 020 68 797 238 112 456 832 526 315 85 280 17 661 6 650	19 6 4 4 1 3 1	535 25 53 (D) (D) (D)	17 300 3 218 2 621 4 646 4 308 2 309 186 11	891 427 26 340 49 239 160 499 283 931 307 669 56 311 (D)	1 678 142 47 942 88 476 300 327 546 659 580 776 100 129 (D)	24 10 3 5 4 2	392 71 44 112 (D) (D)
Wild hey (tons, dry)	2 542	82 159	107 368	15	198	2 497	73 987	99 375	8	126

# Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Стор				Irriga	tad land				Irrige	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass sleag, green chop, etc. (see text)(tons, dry)—Con. Calledge, heylege, and green chop hay (tons, green). To 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acras. 50 to 99 acras. 100 to 249 acres 25 to 49 acras. 50 to 99 acras. 100 to 249 acres 25 to 49 acras. 100 to 249 acres 25 to 49 acras. 100 to 269 acres. 1,000 acres common	6 636 834 727 1 474 1 889 1 490 198 22 2	480 342 6 968 13 740 51 006 125 285 206 190 60 938 (D)	2 764 505 41 579 86 578 297 019 715 999 1 155 782 366 655 (D)	4 - 1 1 1 1 -	543 (D) (D) (D)	7 796 1 239 1 034 1 746 2 115 1 503 144 14	487 907 10 031 19 452 59 484 141 089 204 381 44 266 (D) (D)	2 600 910 57 704 111 514 337 539 763 522 1 048 501 230 394 (D)	44111111	(D) (D) - - - - - -
Fiald seed end grass seed crops	216	7 551	(×)	1	(D)	372	10 503	(X)	1	(D)
Red clover saad (pounds)	144	4 493	531 164	-	-	314	7 560	1 090 574	-	-
Vegetables harvestad for sale (see text) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 ecres 15.0 to 24.9 acres 5.0 to 0.49.0 acres 5.0 to 0.49.0 acres 5.0 to 0.49.0 acres 5.0 to 0.49.9 acres	2 822 153 805 7712 267 305 270 187 64 30 11 18 12 6	150 054 63 1 955 5 804 4 959 10 375 18 264 29 321 22 168 17 377 9 473 30 296 (X)	888888888888888888888888888888888888888	643 28 125 140 72 88 92 63 17 6 5 7	21 314 13 269 929 1 060 2 004 3 883 5 280 2 808 1 288 1 093 2 689 (X)	3 228 223 931 783 333 351 199 70 37	158 014 92 2 252 6 674 6 222 12 083 18 973 30 352 24 685 25 882	8 8 8 8 8 8 8 8	725 23 138 184 94 108 88 61 12	21 537 11 313 1 319 1 240 2 965 3 996 5 578 2 436 1 895
Snap baans	529	31 963	(X)	136	973	666	41 498	(X)	153	1 205
Sweet corn 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.8 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.8 acres 25.0 to 48.9 acres 50.0 to 98.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.9 acres 250.0 to 49.9 acres 500.0 acres or more	1 632 148 560 409 151 144 114 68 23 15	50 440 58 1 271 3 203 2 762 4 833 7 465 10 335 8 094 12 418	\$88888888	240 19 44 61 34 41 30 8 2	4 075 6 92 477 445 915 1 164 651 (D)	1 862 245 665 439 165 153 76 81 27	48 760 93 1 507 3 544 2 992 5 271 5 119 11 710 9 674 8 850	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	290 27 67 81 35 43 23 11 1	4 776 10 146 538 475 1 058 1 024 676 (D)
Dry onions	317	11 635	(X)	58	1 172	404	13 468	(X)	50	798
Grean paes, excluding green cowpeas	357	9 586	(X)	63	614	353	8 839	(X)	57	332
Strawbarrias (pounds)	594	2 369	8 937 897	321	1 575	717	2 817	10 277 679	310	1 528
Land in orchards. 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 15.0 to 24.9 acres 15.0 to 24.9 acres 15.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.9 acres 250.0 to 49.9 acres 100.0 to 26.9 acres 1,000.0 acres or more 1,000.0 acres or more 2,000.0 to 1,99.9 acres 2,000.0 to 2,99.9 acres 3,000.0 acres or more	3 290 138 830 881 355 430 311 258 56 56 4 4	124 432 62 2 084 7 573 6 674 14 925 21 329 (D) 7 020 4 284 5 114 (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	150 11 38 20 9 13 21 25 7 7	5 027 5 82 144 150 343 689 1 792 785 (D) - X	3 955 151 1 099 1 053 457 496 354 265 56 20	137 356 68 2 770 8 763 8 525 17 273 24 420 39 088 18 299 13 000 (X)	88888888888888888888888888888888888888	172 19 39 26 11 11 11 19 31 11	4 836 9 85 170 144 229 644 2 143 741 622

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Сгор		Total		Treas or bear	vinas not of ing age		or vines of ring age	Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Numbar	Farms	Number	Farma	Pounda
Apples 1987 acras harvestad: 1982.  1987 acras harvestad: 1982.  10 10 0.9 acras 10 10 10 49 acras 10 10 10 49 acras 10 10 10 49 acras 15.0 to 24.9 acras 15.0 to 24.9 acras 15.0 to 24.9 acras 10.0 to 24.0 acras 10.0 to 24.0 acras 10.0 to 24.	1 726 2 055 189 457 313 176 200 180 162 31 18 18 13 3	73 195 78 115 75 1 054 2 565 3 298 7 027 12 673 24 364 9 468 12 672 (X)	6 378 363 6 060 664 5 667 72 250 201 625 277 707 543 841 1 072 826 2 220 798 772 709 1 210 940 (X)	1 104 1 314 112 267 188 105 137 127 125 28 15 10 3	1 253 669 1 521 633 2 639 24 326 51 085 55 602 116 845 (D) 188 948 212 153 (X)	1 585 1 834 153 375 296 173 199 180 161 30 18 18 13 3	5 124 694 4 539 031 3 028 47 924 150 540 222 105 426 996 (D) 573 761 998 787 (X) (X)	1 310 1 508 91 267 229 149 188 177 161 30 18 13	882 282 118 1 011 389 446 202 203 3 194 072 13 671 473 29 010 669 71 081 162 167 371 415 319 126 154 104 790 904 173 834 066 (X)

# Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		Totai			vines not of ing ege		or vines of ring age	н	arvested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples - Con. 1982 acres hervested: 1.0 to 9.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 42.9 acres 5.0 to 49.9 acres 25.0 to 49.9 acres 5.0 to 5.0 acres	254	100	5 527	171	2 961	181	2 566	125	170 255
	610	1 366	80 672	368	33 505	493	47 167	335	4 543 960
	381	3 059	179 893	189	51 529	359	128 364	286	18 611 521
	187	3 465	246 706	120	57 187	180	189 519	153	31 338 916
	197	6 871	539 421	130	140 447	195	398 974	187	83 509 271
	200	13 559	959 322	140	199 492	200	759 830	197	198 420 916
	169	24 437	1 967 415	142	566 883	169	1 400 532	168	343 063 184
	39	12 359	875 448	37	235 413	39	640 035	39	146 905 057
500.0 to 749.9 acres	- 18	(X)	(X)	17	(×)	18	(X)	18	(X)
Cherries, totel (see text) 1987 1982 1987 ecres hervested:	575	6 904	625 387	299	121 171	515	504 216	389	26 624 524
	809	8 544	716 507	473	244 940	690	471 567	540	26 814 101
Solid Ballet   Solid Ballet	135 173 131 54 52 21	41 356 1 117 976 1 798 1 397 1 218	2 554 24 019 100 638 85 075 163 737 120 876 128 488	72 84 70 23 28 16 6	925 5 464 18 052 (D) (D) 42 216 11 928	100 152 128 54 52 20	1 629 18 555 82 586 (D) (D) 78 660 116 560	52 109 104 47 49 19	50 877 500 733 3 112 909 (D) 5 094 228 7 181 471
10.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 ecres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 4.9 acres 50.0 to 99.9 acres 50.0 to 99.9 acres	297	81	4 069	185	1 442	201	2 627	112	71 625
	223	477	31 775	92	6 853	211	24 922	165	1 205 948
	140	1 137	82 469	77	21 824	134	60 645	122	2 873 582
	56	1 076	100 104	41	30 658	53	69 446	53	3 970 415
	52	1 856	164 204	43	58 995	50	105 209	47	6 123 035
	29	1 937	153 244	23	46 365	29	106 879	29	6 069 592
	12	1 981	180 642	12	78 803	12	101 839	12	6 499 904
Grapes (see text) (fresh weight)1987	1 710	36 916	22 319 986	270	687 428	1 683	21 932 558	1 504	343 921 665
1982	2 207	42 832	26 947 622	500	1 409 606	2 169	25 538 016	1 875	310 763 223
10 to 0.0 lastes 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 49.9 acres 5.0 to 49.9 acres 5.0 to 49.9 acres 5.0 to 49.9 acres 10.0 acres or more 10.0 to 24.9 acres 5.0 to 49.9 acres 5.0 to 49.9 acres 10.0 acres or more	139 365 576 208 232 130 60 54 5	40 955 4 967 3 930 7 994 8 718 10 312 (X) (X)	19 017 561 983 3 006 839 2 434 462 4 879 077 5 301 465 6 417 143 (X) (X)	32 66 66 34 29 25 18 16	1 368 39 841 75 030 85 686 118 778 184 618 182 107 (X)	130 353 570 208 232 130 60 54 5	17 649 522 142 2 931 809 2 348 776 4 760 299 5 116 847 6 235 036 (X) (X)	72 302 516 198 226 130 60 54 5	68 032 5 855 387 36 344 550 33 431 566 72 837 453 87 105 277 108 279 400 (X) (X) (X)
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more 100.0 to 244.9 acres 250.0 to 499.9 acres 250.0 to 499.9 acres	284 489 644 284 288 156 62 58 2	79 1 282 5 536 5 296 9 833 10 439 10 368 (X) (X)	39 454 739 338 3 393 861 3 315 707 6 116 158 6 497 031 6 846 073 (X) (X)	74 100 115 54 85 51 21 18 1	2 834 54 155 123 309 153 635 393 350 367 656 314 667 (X) (X)	260 478 643 284 286 156 62 58 2	36 620 685 183 3 270 552 3 162 072 5 722 808 6 129 375 6 531 406 (X)	139 377 592 272 279 155 61 57 2	114 811 6 129 560 35 251 866 35 411 100 72 809 748 78 928 182 82 117 956 (X)
Peeches 1987 1982	421	2 596	250 601	149	42 487	380	208 114	301	14 729 455
	685	3 038	299 682	412	70 180	525	229 502	372	14 519 939
Peers	438	3 634	342 412	130	32 246	402	310 166	339	26 247 817
	618	3 568	334 271	229	43 986	546	290 285	439	31 216 098
Plums end prunes (see text) (fresh weight) 1987	225	1 038	89 773	87	(D)	194	(D)	147	4 343 864
1982	341	1 049	90 158	161	24 317	279	65 841	232	3 944 436

# Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	Under glass or o	ther protection	In the c	ppen	Sale	es
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Ferms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text) 1987	1 253 1 387 163 275 367 216 112 80 16	23 975 737 19 638 678 183 963 679 214 2 808 971 3 527 837 3 543 035 4 126 608 1 330 400 7 775 709	870 835 158 234 224 1113 53 51 19	15 521 14 242 233 509 1 231 1 194 1 453 3 087 2 822 4 991	1 795 1 886 292 448 497 262 135 101 28	168 242 108 816 359 2 397 9 870 16 259 18 464 29 995 19 296 71 602
Bedding plents	905 996 152 250 293 134 76	9 203 151 7 826 175 170 327 608 070 2 131 882 2 332 647 3 960 225	121 113 17 34 41 19	208 145 14 32 89 53 20	942 1 027 162 260 305 137 78	36 383 24 275 217 1 405 6 006 8 421 20 335

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Under glass or	other protection	In the	open	Sa	les
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Cut flowers and cut florist greens1987 1982	110 160	2 945 517 2 690 432	121 98	308 237	214 236	17 102 13 354
1967 Value of sales \$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,998 sales \$1,000 to \$53,998 sales \$3,000 to \$53,999 sales \$1,000 to \$193,999 sales \$1,000 to \$193,999 sales \$200,000 to \$193,999 sales \$500,000 sales or more	12 37 27 8 10 8	5 865 77 927 216 041 106 500 (D) (D) 1 632 784	61 35 16 2 4 2	78 49 (D) (D) 92 (D) (D)	70 67 40 9 12 8	62 323 799 503 (D) (D) 11 713
Foliage and potted flowering plants, total1987 1982	509 520	9 514 980 6 511 477	104 120	228 477	565 599	43 909 32 690
Foliage plants19871987 value of sales:	175	997 750	22	122	187	6 489
\$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$39,999 sales \$100,000 sales or more	37 42 54 24 18	27 798 76 460 280 355 323 737 289 400	5 6 5 2 4	3 6 (D) (D) 84	41 47 55 25 19	57 242 1 133 1 457 3 601
Potted flowering plants 1987 value of sales:	438	8 517 230	88	106	486	37 420
707 Yelice Underlies \$10,000 to \$39,900 sales \$10,000 to \$39,900 sales \$40,000 to \$39,900 sales \$40,000 to \$39,900 sales \$40,000 to \$30,900 sales	79 92 143 76 48	86 183 187 898 1 049 909 1 228 460 5 964 780	24 24 19 10 11	10 28 25 20 24	99 109 150 78 50	120 577 2 893 4 978 28 852
Nursery crops	117 122	1 236 833 1 297 749	561 553	10 770 10 286	593 586	52 455 28 911
1987 value of sales: \$1 to \$2.499 sales. \$2,500 to \$9,999 sales. \$1,000 to \$39,999 sales \$4,000 to \$39,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 sales or more	16 17 39 13 12 11	42 599 19 345 251 844 142 282 353 802 131 896 295 065	101 158 153 63 33 30 23	148 453 1 047 996 1 121 2 389 4 616	111 162 167 65 33 31 24	141 814 3 169 3 954 4 877 9 915 29 585
Sod harvested1987 1982	(X) (X)	(X)	18 16	3 961 2 975	18 16	14 255 5 779

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics				Fewest number of fa	rms accounting for -	
Oral otterious		All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farms	number percent	37 743	96	669	3 034	7 720
Land in farmsAverage size of farm	ecres	100.0 8 416 228 223	113 512 1 182	1.8 668 899 1 000	2 062 490 680	20.5 3 879 975 500
Value of land and buildings¹Average per ferm	\$1,000	37 740 8 262 566 218 934	96 224 564 2 339 208	669 849 978 1 270 520	2 934 2 100 629 715 961	7 48 <sup>-</sup> 3 594 694 480 510
Average per acre	dollars	993	2 339 208 1 978	1 271	1 040	946
Estimated market value of all machinery and equipment	\$1,000 percent	1 849 206 100.0	53 174 2.9	200 557 10.8	530 286 28.7	951 093 51.4
Land in ferms according to use: Total cropland	acres	5 382 175	89 182	529 807	1 542 820	2 772 216
Total cropland	acres	5 382 175 3 899 819	72 290	434 384	1 252 364	2 773 218 2 208 812
Pastureland, excluding woodland pastured	acres	1 487 995	6 014	57 238	239 600	555 783
Market value of agriculturel products sold	\$1,000 dollars	2 441 860 64 697	245 140 2 553 537	610 690 912 841	1 221 074 402 463	1 831 45 237 235
Grains	farms \$1,000	6 642 117 200	24 2 722	255 20 812	1 029 53 830	2 08
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	117 200	2 /22	20 812	53 830	79 90
Tobacco	farms \$1,000	=	3	3	E	
Hey, silege, and field seeds	farms \$1,000	10 182 63 145	16 551	115 3 028	532 10 208	1 283 18 220
Vegetables, sweet com, and meion	farms \$1,000	2 822 158 500	22 33 525	155 79 745	428 112 407	76 131 75
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	3 172 144 207	13 15 150	101 48 212	293 81 241	57 106 60
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	1 795 168 242	26 60 340	87 96 445	219 125 802	38 142 64
Other crops	farms \$1,000	620 50 059	6 5 278	59 27 444	133 40 059	22 46 21
Poultry and poultry products	farms \$1,000	1 756 90 258	17 48 319	60 70 378	146 82 724	23 86 30
Dairy products		12 684	20 27 421	319 177 693	2 112 568 482	6 01 1 017 84
Cettle and calves	farms \$1,000	1 343 741 21 153 210 355	27 7 863	362 30 568	2 248 80 772	6 28 130 35
Hogs and pigs	\$1,000	1 957 15 618	4 41	22 2 352	108 5 804	24 8 59
Sheep, lambs, and wool	farms	1 763	-	14	61	14
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000	3 709 2 960 76 826	43 931	354 36 53 658	614 96 59 131	84 19 62 16
Total farm production expenses1	farms \$1,000	37 740 1 897 458	96 189 086	669 476 774	2 934 924 079	7 48 1 354 15
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased		13 561	36	275	1 386	3 52
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	98 770 23 850	13 091 48	27 414 418	45 991 2 267	62 88 6 23
Commercial fertilizer	\$1,000 farms	399 658 24 061	36 875 77	88 489 608	186 185 2 748	295 66 6 96
Agricultural chemicals	\$1,000 farms \$1,000	94 811 22 010 60 635	4 660 81 5 208	19 584 613 17 674	45 546 2 739 33 235	68 40 6 86 45 16
Petroleum products	farms	36 036	96	667	2 914	7 39
Electricity	farms	91 096 30 642 65 189	5 616 94	17 871 654	2 914 38 359 2 891	58 04 7 38 42 97
Hired farm labor		16 681	4 104 95	11 492 660	2 891 26 281 2 763	42 97 6 34
Interest	\$1,000 farms \$1,000	277 463 18 121	55 185 82	117 630 587	189 876 2 516 60 746	6 34 239 25 6 10 97 05
		140 484	7 314	25 183		
Payments from government programs	\$1,000	7 044 66 924	1 263	278 10 087	1 254 27 306	2 72 42 57
Inventory of selected livestock: Cattle and calves		22 250	27 26 329	362	2 229	6 23
Milk cows	number farms	1 603 390 13 840	18	170 257 317	551 443 2 077	1 010 497 5 922
Hogs and pigs	number farms	814 461 2 644 99 560	12 681 5	89 657 29	299 845 152	562 35°
	number	99 560	206	11 888	32 189	48 55

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fe	arms			Farms with sales	of \$10,000 or more	9
	Total	Full owners	Part owners	Tanants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber percent	37 743 100.0	23 039 61.0	12 532 33.2	2 172 5 8	20 622 54 6	9 166 24.3	10 018 26.5	1 438
Land in farmsacres	100.0 8 416 228 223	61.0 3 406 754 148	4 598 934 367	5.8 410 540 189	54.6 6 740 154 327	2 084 308 227	4 298 894 429	1 438 3.8 356 952 248
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						22.	423	240
Total sales (see text) farms \$1,000	37 743 2 441 860	23 039 834 323	12 532 1 449 663	2 172 157 874	20 622	9 166	10 018	1 438
Average per farmdollars_	64 697	36 214	115 677	72 686	20 622 2 391 717 115 979	9 166 796 002 86 843	10 018 1 440 306 143 772	155 409 108 073
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (sea text) \$1,000 to \$2,499	5 051 4 117	4 366 3 430	527 510	158	_	_	_ [	
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 061	3 207	656	158 177 198	_	_		_
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 892 3 429	2 870 2 299	821 913	201 217	3 429	2 299	913	217
\$20,000 to \$24,999	997	611	324	62 171	997	611	324	62
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 067 1 270 5 560	1 205 647 2 276	691 513 2 767	171 110 517	2 067 1 270	1 205 647	691 513	62 171 110 517 271
\$100,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	5 554	1 705	3 578	517 271	5 560 5 554	2 276 1 705	2 767 3 578	517 271
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262	297	912 244	53 20 17	1 262 333	297	912	53 20 17
\$1,000,000 or more	333 150	69 57	76	17	150	69 57	244 76	17
Grainsfarms \$1,000	6 642 117 200	2 622 17 932	3 567 91 102	453 8 165	4 784 112 741	1 326 15 073	3 145 89 912	313
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	602 67 500	53 5 072	514 57 652	35 4 776	602 67 500	53 5 072	514 57 652	7 755 35 4 776
Corn for grain farms	5 071	1 912	2 833			974	2 530	
\$1,000 Wheat farms	86 078 2 244 9 583	12 896 656	67 117 1 442	326 6 065 146	3 734 82 980 1 865	10 864	66 323 1 342 7 231	230 5 793 116
\$1,000 Soybaansfarms	373	1 535 82	2 833 67 117 1 442 7 330 271	146 717 20	9 198 321	1 274 54	1 253 1	693 14 269
\$1,000	4 605	618	3 711	276	4 485	555	3 662	269
Sorghum for grain farms \$1,000 Barlay ferms	4 6 248	(D) 69	(D) 166	-	(D) 202	-	(D)	-
\$1,000 Oatsfarms	474	(D) 879	(D)	13 17	(D) 1 847	43 53	(D) 146 (D) 1 220 4 163	13 17
\$1,000_ Other grains farms	2 423 6 183 890	1 480 222	(D) 1 366 4 301 570	178 401 98	5 666 730	495 1 142 137	4 163 523	13 17 132 361 70 624
\$1,000	10 272	1 336	8 246	689	9 958	1 185	8 149	624
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-		=	-	_	-	-	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	Ξ		=	_	_	-	Ξ.
Tobaccofarms_	-	-	-	-	_	-	_	_
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	=	-			-	Ξ.	Ξ	
\$1,000 Hav. silaga, and field seeds farms_	10 182	6 264	2 410	499	4 652	1 918	2 442	- 000
Hay, silaga, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	63 145 110	29 297	3 419 29 857 79	3 990	49 215 110	18 335	2 442 27 386 79	292 3 494
\$1,000	8 800	1 571	6 369	860	8 800	1 571	6 369	860
Vegetables, sweet corn, and malons farms \$1,000	2 822 158 500	1 447 41 402	1 112 98 031	263 19 067	1 981 156 167	792 39 609	984 97 734	205 18 825
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	579 135 101	150 30 639	365 88 228	16 234	579 135 101	150 30 639	365 88 228	64 16 234
Fruits, nuts, and berries farms	3 172 144 207	2 297 75 697	734 63 250	141	1 918	1 171 72 327	644	103
\$1,000 Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	144 207 619 118 358	75 697 343 57 287	63 250 255 57 177	5 259 21 3 894	140 430 619 118 358	72 327 343 57 287	62 960 255 57 177	103 5 143 21 3 894
Nursery and greenhouse crops farms	1 795	1 413	234	148	1 203	896	201	106
\$1,000 Salas of \$50,000 or more	168 242 492	104 682	42 997 80	20 563 52	166 101 492	102 781 360	42 879 80	20 441 52
\$1,000	152 730	92 362	41 116	19 252	152 730	92 362	41 116	19 252
Other crops farms\$1,000	50 059	257 9 777 33	287 34 544	76 5 739 32	490 49 904	166 9 667	266 34 528	58 5 709 32
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	185 46 768	8 613	120 32 726	5 429	185 46 768	33 8 613	120 32 726	5 429
Poultry and poultry products farms \$1,000	1 756 90 258	1 209 55 476	474 .27 709	73 7 074	681 89 699	374 55 008	269 27 636	38 7 054 7
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	159 87 649	103 53 768	26 922	6 959	159 87 649	103 53 768	49 26 922	6 959
Dairy products farms \$1,000	12 684 1 343 741 9 426	4 709	7 110 918 892 5 977 883 501	865	12 461 1 342 920	4 558	7 061	842 71 291
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	9 426 1 251 742	353 478 2 845 304 418	5 977 883 501	71 372 604 63 823	9 426 1 251 742	352 926 2 845 304 418	7 061 918 703 5 977 883 501	604 63 823
Cattle and calves farms	21 153	10 507	9 457	1 189	14 876	5 769	8 157	950
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	210 355 478	83 682 199	115 922 263	10 751	194 755 478	72 308 199	112 359 263	10 088 16
\$1,000	58 299	25 563	30 045	2 692	58 299	25 563	30 045 1	2 692

42 NEW YORK

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]					5			
Item		All far	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more		
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)—Con. Hogs end pigs farms	1 957	1 127	749	81	910	379	478	53	
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms	15 618	5 705 21	749 9 081 39	832	14 088	4 612	8 691 39	53 785 4	
\$1,000	8 253	2 378	5 512	363	8 253	2 378	5 512	363	
Sheep, lambs, and wool farms	1 763 3 709 6	1 202 2 163 4	489 1 393 2	72 153	601 2 340 6	296 1 088 4	276 1 145 2	29 107	
\$1,000	645	(D)	(D)	-	645	(D)	(D)	-	
Other livestock and livestock products (see text)	2 960 76 826	2 115 55 032	684 16 884	161 4 910	984 73 358	593 52 269	337 16 373	54	
Sales of \$50,000 or more	138 66 451	92 47 184	35 14 931	11 4 336	138 66 451	92 47 184	35 14 931	4 716 11 4 336	
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expenses farms	37 740 1 897 458	23 438 659 410 28 134	12 210 1 122 272	2 092 115 776	20 558 1 796 561	9 374 582 522	9 893 1 102 719	1 291 111 320	
Average per farmdollars	50 277	28 134	91 914	55 342	87 390	62 142	111 465	86 227	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	13 561 98 770	7 194 40 841	5 599 50 273	768 7 657	8 844 91 466	3 614 35 510	4 666 48 697	564 7 259	
\$1 to \$4,99 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	9 375 3 544	5 464 1 483	3 422 1 821	489 240	4 934 3 270	2 087 1 281	2 538 1 773 318	309 216	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	562 80	210 37	319 37	33 6	560 80	209	318 37	33 6	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	23 850 399 658	13 059 140 594	9 542 236 146	1 249 22 918	15 241 390 143	6 336 133 437	8 009 234 388	896 22 318	
Ferms with expenses of	11 453 7 561 4 439	8 279 3 412 1 257	2 733 3 599	441 550	3 090 7 331	1 737 3 241	1 243 3 556	110 534	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,998 \$100,000 or more	4 439 397	1 257	2 939 271	243 15	4 423 397	1 247 111	2 939 271	237	
Commercially mixed formula feeds farms	17 029	7 980	8 040	1 009	13 392	5 287	7 296	809	
\$1,000	308 068	106 050	183 818	18 200	305 107	103 950	183 126	18 031	
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 138 7 354	4 020 2 964	1 808 3 868	310 522	2 542 7 314 3 166	1 358 2 934	1 072 3 860 2 116	112 520	
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	7 354 3 167 370	887 109	3 868 2 116 248	164 13	3 166 370	886 109	2 116 248	164 13	
Seeds, bulbs, plants, end trees farms \$1,000	22 073 57 310	10 396 15 677	10 306 36 456	1 371 5 176	16 480 55 386	6 276 14 426	9 199 35 934	1 005 5 026	
Earma with avanages of	11 810		3 785	791	6 567 7 583	3 326	2 797	444	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or \$24,999	7 932 2 078 253	7 234 2 704 387 71	4 823 1 540 158	405 151 24	7 583 2 077 253	2 492 387 71	4 705 1 539 158	386 151 24	
Commercial fertilizer farms_	24 061	12 138	10 551 67 443	1 372	16 964	6 758	9 202	1 004	
Farms with expenses of—	94 811	21 583 11 214	67 443 6 864	5 786	91 112	19 121 5 835	66 438 5 516	5 554 747	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	19 193 4 308 401	867 40	3 225 330	1 115 216 31	4 306 401	866 40	3 224 330	216 31	
\$30,000 of more	159	17	132	10	159	17	132	10	
Agricultural chemicals farms \$1,000	22 010 60 635	10 869 18 668	9 795 37 711	1 346 4 257	16 277 58 300	6 543 16 933	8 763 37 232	971 4 135	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 566 2 023 284	10 214 542	8 178 1 337 186	1 174 144	13 848 2 009 283	5 900 530 82	7 149 1 335 185	799 144	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	137	82 31	94	16 12	137	31	94	16 12	
Petroleum products farms \$1,000_	36 036 91 096	21 960 32 906	12 062 52 935	2 014 5 255	20 226 83 224	9 149 26 927	9 814 51 474	1 263 4 823	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	31 708 4 000	20 869 999	9 039 2 805	1 800 196	15 907 3 991	8 067 990	6 791 2 805	1 049 196	
\$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	244 84	65 27	167 51	12 6	244 84	65 27	167 51	196 12 6	
Gasoline and gasohol farms	31 690	19 122	10 831	1 737 2 000	17 781 31 189	7 882 10 697	8 807 18 765	1 092 1 727	
\$1,000 Diesel fuel farms \$1,000	36 233 22 532 35 947	14 534 11 481 10 121	10 831 19 699 9 696 23 952	1 355 1 874	16 146 34 189	6 522 8 823	8 631 23 599	993	
Natural ges farms \$1,000	1 347 3 502	683 2 154	570 1 255	94 94	1 032 3 389	458 2 056	516 1 243	58 90	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	27 403 15 413	14 925 6 098	10 868 8 029	1 610 1 287	18 624 14 457	7 904 5 352	9 567 7 868	1 153 1 238	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item ~		All ta	iiis		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenar
ARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.								
otal farm production expenses—Con. Electricity farms	30 642 65 189	17 811 24 322	11 254 37 265	1 577 3 601	19 246 61 270	8 599	9 531	1 1
Forms with expenses of						21 294	9 531 36 580	1 1 3 3
\$1,000 to \$4,999	15 671 11 856 2 994	11 822 5 160 785	3 240 5 852 2 095	609 844	4 974 11 159 2 992	3 098 4 674	1 672 5 697	2
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	121	785 44	67	114 10	2 992	783 44	2 095 67	ì
Hired farm labor farms \$1,000	16 681 277 463	8 031 102 752	7 706 157 101	944 17 610	13 121 274 601	5 323 100 566	7 036 156 587	17 4
\$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24,999	9 014 5 240 2 016	5 284 1 967	3 104 3 069	626 204	5 507 5 191	2 613 1 933	2 449 3 054	
\$1 to \$4,999	2 016 411	628 152	1 305 228	83 31	2 012 411	625 152	1 305 228	•
Contract labor farms \$1,000	3 349 20 882	1 857 9 355	1 297 9 866	195 1 660	2 335 19 989	1 099 8 675	1 111 9 707	1 6
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 314	776	462	76 77	626	242 510	354	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 285 585 165	726 293 62	482 266 87	77 26 16	967 577 165	510 285 62	404 266 87	
Repair and maintenance farms	32 750 147 669	19 324 50 761	11 594 88 761	1 832 8 147	19 133 133 520	8 410 40 325	9 524 85 798	1 1 7 3
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	24 259 7 687	16 646	6 210	1 403	10 956	5 900	4 259	7
	611	2 533 110	4 766 474 144	388	7 375	2 366 109 35	4 648 473 144	
\$50,000 of more	193	35	144	14	193	35	144	
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment farms	11 199 21 093	5 279 7 186	5 280 12 554	640 1 353	8 318 19 502	3 093 6 075	4 721 12 178	1 2
	6 529	3 571	2 602	356	4 079	1 668	2 160	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 734 860 76	1 439 249 20	2 078 549 51	217 62 5	3 314 849 76	1 156 249 20	1 972 538 51	
Interest expensefarms	18 121 140 484	8 718 45 764	8 489 89 930	914 4 790	13 683 132 242	5 279 39 521	7 636 88 055	4 6
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 668	6 202	3 841	625	6 531 5 948	2 980		
\$25,000 to \$99,999	6 238 1 172	2 181 325	3 789 829	268 18	1 161	1 966 323	3 072 3 714 820	i
\$100,000 of filed 2.111111111111111111111111111111111111	43	10	30	3	43	10	30	
Secured by real estate farms \$1,000	13 267 96 231	6 561 34 523	6 706 61 707	-	10 209 89 937	4 119 29 692	6 090 60 245	
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 420	1 608	812	_	1 322	720	602	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 414 4 712	3 023	2 391 3 002	-	3 660 4 507	1 619 1 560 220	2 041 2 947	
	721	220	501	_	720		500	
Not secured by real estatefarms \$1,000	10 394 44 254	4 430 11 241	5 050 28 223	914 4 790	8 175 42 305	2 801 9 829	4 606 27 810	4 6
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 694	2 176	1 288	230	2 103	988	969	,
\$5,000 to \$24,999	4 133 2 370	1 668 560	2 070 1 542	395 268	2 103 3 537 2 339	1 243 545	1 961 1 526	3
\$25,000 or more	197	26	150	21	196	25	150	
Forms with expenses of	44 459	=	9 931 34 746	1 600 9 713	9 726 43 046	-	8 632 33 972	9 (
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9 349 1 130 779	=	8 247 873 600	1 102 257	7 568 1 112 773	-	6 958 866	9
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	779 273	Ξ	600 211	179 62	773 273	=	597 211	
Property taxes farms \$1,000_	35 844 101 865	23 289 54 026	12 196 47 007	359 832	19 538 76 832	9 362 32 673	9 888 43 360	1
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	30 927	21 275	9 338	314	15 021 3 340	7 668	7 110	:
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 689 1 096 132	1 565 391 58	2 084 700 74	40 5	3 340 1 047 130	1 284 354 56	2 016 688 74	
All other farm production expenses tarms	35 431	21 522 94 973	11 993	1 916	20 539	9 356	9 892 162 319	1 2 16 5
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	276 073		164 078	17 023	265 927	87 038 5 611	162 319 3 616	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	8 437 1 517	17 763 3 182 381	5 714 4 668 1 045	587 91	9 790 8 421 1 515	3 169	4 665 1 045	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]				Farms with sales of \$10,000 or more				
ltem	Total	All far		Toursto				Tananta	
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT!	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
All farms	37 740	23 438	12 210	2 092	20 558	9 374	9 893	1 291	
	516 679	173 350	309 865	33 463	567 599	211 587	320 452	35 560	
	13 690	7 396	25 378	15 996	27 610	22 572	32 392	27 544	
Farms with net gains <sup>2</sup> number	20 624	10 741	8 537	1 346	16 770	7 505	8 143	1 122	
Average net gaindollars	30 364	22 361	40 584	29 415	36 904	31 188	42 446	34 915	
Gain of— Less than \$1,000	1 917 6 264 9 083 3 360	1 482 4 179 3 999 1 081	342 1 634 4 451 2 110	93 451 633 169	364 3 963 9 083 3 360	188 2 237 3 999 1 081	169 1 413 4 451 2 110	7 313 633 169	
Farms with net lossesnumber	17 116	12 697	3 673	746	3 788	1 869	1 750	169	
Average net lossdollars	6 401	5 263	9 964	8 217	13 537	12 028	14 390	21 389	
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9.999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607	2 106	374	127	402	230	160	12	
	11 872	9 186	2 212	474	1 918	1 001	836	81	
	2 459	1 314	1 005	140	1 310	563	674	73	
	178	91	82	5	158	75	80	3	
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments farms	7 044	2 540	4 111	393	5 646	1 525	3 789	332	
	66 924	12 790	50 313	3 821	62 913	10 170	49 148	3 595	
	9 002	5 268	3 395	339	5 255	2 093	2 913	249	
	27 479	13 414	13 187	879	19 667	6 737	12 198	731	
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 439	982	1 360	97	1 633	456	1 108	69	
	9 172	3 499	5 398	275	7 500	2 331	4 957	212	
Gross cash rent or share payments tarms	2 864	2 335	461	68	1 037	658	347	32	
	4 915	3 711	1 010	195	2 467	1 410	922	135	
	1 964	1 249	672	43	928	371	522	35	
	6 563	3 478	3 044	41	4 280	1 536	2 714	29	
	3 543	1 538	1 830	175	2 768	890	1 730	148	
	6 829	2 726	3 735	368	5 420	1 459	3 606	355	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	0 025	2 720	5 755	000	3 420	1 400	0 000	000	
Total farms.  Com \$1,000.  Com farms.  Wheat \$1,000.  Soybeans farms.  \$1,000.  \$1,000.	1 464	253	1 119	92	1 341	176	1 081	84	
	35 128	2 535	29 749	2 844	34 817	2 377	29 617	2 823	
	1 334	178	1 071	85	1 267	143	1 045	79	
	32 393	1 927	27 887	2 579	32 222	1 871	27 788	2 564	
	162	21	133	8	148	13	127	8	
	865	50	739	75	856	47	733	75	
	39	4	33	2	39	4	33	2	
	873	(D)	(D)	(D)	873	(D)	(D)	(D)	
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms	84 191 - 89	17 (D) - - 62	61 (D) - - 22 231	6 (D) - - 5	77 186 - - 38	12 (D) - - 24	59 (D) - - 11 (D)	(D)	
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	807	526	231	49	680	432	(D)	(D)	
Total cropland farms	35 680	21 232	12 418	2 030	20 062	8 688	9 991	1 383	
acres	5 382 175	1 847 110	3 243 224	291 841	4 574 413	1 245 080	3 068 643	260 690	
Harvested cropland tarms	33 664	19 527	12 236	1 901	19 654	8 387	9 929	1 338	
acres	3 899 819	1 192 878	2 494 606	212 335	3 465 375	884 743	2 385 768	194 864	
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	14 784 6 352 6 739 4 761 823 180 25	11 914 3 824 2 689 996 90 13	2 100 2 096 3 634 3 528 697 160 21	770 432 416 237 36 7	3 651 4 052 6 219 4 704 823 180 25	2 678 2 234 2 394 977 90 13	640 1 489 3 429 3 493 697 160 21	333 329 396 234 36 7	
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	17 817	9 946	7 016	855	10 329	4 051	5 659	619	
	822 401	383 564	398 564	40 273	618 444	225 700	358 635	34 109	
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	3 565	1 842	1 548	175	2 255	786	1 340	129	
	140 366	51 634	78 803	9 929	111 293	28 870	73 748	8 675	
	1 962	956	877	129	1 191	379	714	98	
	36 097	15 240	18 195	2 662	25 492	7 690	15 586	2 218	
	1 244	594	580	70	834	281	498	55	
	40 882	13 061	25 299	2 522	34 964	8 458	24 186	2 320	
	9 960	5 730	3 737	493	5 713	2 221	3 146	346	
	442 610	190 733	227 757	24 120	318 845	89 619	210 720	18 506	
Total woodland	25 454	15 024	9 464	966	14 966	6 316	7 906	744	
	1 750 589	912 649	772 854	65 086	1 242 496	486 217	700 471	55 808	
	8 444	4 527	3 534	383	5 407	2 137	2 966	304	
	374 034	181 119	176 206	16 709	284 267	109 565	160 643	14 059	
	22 029	13 034	8 213	782	12 959	5 447	6 903	609	
	1 376 555	731 530	596 648	48 377	958 229	376 652	539 828	41 749	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms	'	F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pestureland and rengeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 826 665 594	6 649 313 967	4 630 319 466	547 32 161	7 071 505 883	2 802 187 782	3 879 294 042	39 24 05
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	27 829 617 870	17 233 333 028	9 519 263 390	1 077 21 452	15 395 417 362	6 891 165 229	7 701 235 738	80 16 39
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	4 284		2 870		3 608	763	2 715	
conservation reserve program farmsacres	209 836 436 20 564	1 158 27 949 215 9 379	169 050 210 10 730	256 12 837 11 455	202 495 284 13 936	23 504 90 3 740	166 895 186 9 833	12 29 26
Value of land and buildings¹farms\$1,000  Average per fermdollers  Average per acredollers	37 740 8 262 566 218 934 993	23 438 3 751 304 160 052 1 096	12 210 4 124 122 337 766 911	2 092 387 140 185 057 1 041	20 558 6 265 305 304 762 941	9 374 2 168 679 231 350 1 033	9 893 3 771 721 381 251 888	1 29 324 90 251 66 1 02
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$599,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	3 516 4 404 3 948 4 046 2 580	336 615 935 1 975 1 538	523 328 247 209 178	833 1 523 1 884 3 449 2 848	590 1 100 1 249 1 887 1 362	96 209 511 1 409 1 348	14 21 12 15
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 952 2 343 812 227 28	3 699 841 319 77 8	4 608 1 393 457 136 17	445 109 36 14 3	7 072 1 989 716 218 26	2 306 557 247 70 6	4 403 1 332 434 134 17	36 10 3
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Estimated market value of all machinery and equipment ferms \$1,000	37 672 1 849 206	23 378 752 464	12 209 1 006 068	2 085 90 674	20 550 1 571 405	9 374 535 364	9 892 956 250	1 21 79 7
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$6,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 916 6 691 5 903 9 882 6 654	2 438 5 697 4 447 6 149 2 895	276 728 1 084 3 054 3 418	202 266 372 679 341	455 758 1 983 6 057 5 841	368 565 1 309 3 208 2 290	79 143 505 2 324 3 242	5 16 52 30
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	1 392 330 30	2 589 969 91	171 46 8	3 992 1 335 129	1 284 320 30	2 539 969 91	10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Motortrucks, including pickups	30 875 56 673 35 480 115 509 23 092 42 144 26 958 73 365	17 948 28 004 21 699 57 935 14 822 26 119 14 477 31 816	11 189 25 324 11 923 51 599 7 214 13 996 10 980 37 603	1 738 3 345 1 858 5 975 1 050 2 029 1 501 3 946	18 315 40 100 19 845 82 620 11 676 23 664 17 825 58 956	7 993 15 179 8 908 31 691 5 506 10 935 7 327 20 756	9 217 22 401 9 757 46 321 5 585 11 413 9 410 34 908	1 11 2 55 1 11 4 6 5 1 3 1 0
Grain and bean combines farms number	6 703 7 887	2 716 3 028	3 642 4 434	345 425	4 970 5 979	1 481 1 697	3 247 3 974	20
Cottonpickers and strippers farms number number 1 tarms number number number 1 tarms number 1 tarms number	22 055 25 229 23 047 26 136	11 349 12 616 12 122 13 363	9 725 11 460 9 849 11 562	981 1 153 1 076 1 211	14 824 17 461 14 865 17 135	5 833 6 710 5 758 6 457	8 250 9 846 8 325 9 806	74 90 78 81
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>								
Commercial fertilizerferms acres on which used terms acres on which used acres on which used tons	24 061 2 387 022 8 621 292 852 531 316	12 138 582 840 3 377 78 256 143 093	10 551 1 678 088 4 749 199 498 361 892	1 372 126 094 495 15 098 26 331	16 964 2 262 292 6 786 266 697 482 060	6 758 501 645 2 112 61 403 111 184	9 202 1 639 224 4 261 191 394 347 237	1 0 121 4 4 13 9 23 6
Spreys, dusts, grenules, fumigents, etc., to control— Insects on hey and other crops farms	0 260	4 250	3 373	545	6 165	2 694	3 089	33 6
Nematodes in cropsscres on which used Diseases in crops and orchardslarms wordsscreen_crops_andscreen_cropsscreen_cropsscreen_cropsscreen_cropsscreen_cropsscreen_crops	615 972 909 63 091 3 842	154 013 370 17 299 2 528 74 628	427 241 465 41 131 1 063	34 718 74 4 661 251	593 319 741 61 820 2 508 204 612	2 694 137 457 259 16 637 1 421 66 923	422 253 415 40 718 920 120 120	4 4 1 17 5
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	214 683 16 876 1 447 588	74 628 7 347 315 935	121 873 8 491 1 048 030	18 182 1 038 83 623	13 405 1 394 808	4 934 282 942	7 692 1 030 982	7 80 8
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	1 245 76 360	685 28 269	497 44 034	63 4 057	1 041 74 669	535 27 183	452 43 537	3 9

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For maaning of abbreviations end symbols, see introd	luctory text]				Farms with salas of \$10,000 or more				
Item	1	All fai					of \$10,000 or more		
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tanants	
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	37 743 23 039 12 532 2 172	23 039 23 039 - -	12 532 12 532	2 172 - 2 172	20 622 9 166 10 018 1 438	9 166 9 166 - -	10 018 10 018	1 438 - 1 438	
White Full owners Part owners Tanants	37 592 22 928 12 498 2 166	22 928 22 928 - -	12 498 12 498 -	2 166 - 2 166	20 563 9 128 10 002 1 433	9 128 9 128 - -	10 002 10 002	1 433 - 1 433	
Black and other races Full owners Part owners Tenants	151 111 34 6	111 -	34 - 34	6 - - 6	59 38 16 5	38 38 - -	16 - 16 -	5 - - 5	
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	23 039 3 566 290 23 039 3 406 754	12 532 2 998 225 12 532 2 970 530	24 2 938 - -	19 197 4 969 639 19 184 4 878 441	9 166 2 153 470 9 166 2 084 308	10 018 2 814 177 10 018 2 794 133	13 1 992	
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	14 787 2 062 181 14 704 2 038 944	6 130 -	12 532 1 635 427 12 532 1 628 404	2 172 420 624 2 172 410 540	11 500 1 874 154 11 456 1 861 713	3 026 -	10 018 1 510 869 10 018 1 504 761	1 438 360 259 1 438 356 952	
acras Land rented or leased to others farms acres	3 662 233 406	2 976 185 666	591 34 718	95 13 022	1 343 103 639	880 72 188	407 26 152	56 5 299	
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	19 256 2 278 1 505	11 277 829 426	1 370 709 93	17 695 1 886 1 041	7 636 888 642	9 093 589 336	966 409 63	
Operators by principal occupation: Farming Other	22 977 14 766	11 696 11 343	9 817 2 715	1 464 708	17 469 3 153	7 191 1 975	9 055 963	1 223 215	
Operators by days of work off farm: None	18 079 17 596 2 943 3 147	9 695 11 980 1 513 2 075	7 354 4 560 1 205 895	1 030 1 056 225 177	13 374 5 928 1 866 1 283	5 605 2 844 650 626	6 880 2 602 1 047 562 993	889 482 169 95 218	
Not raported	11 506 2 068	8 392 1 364	2 460 618	654 86	2 779 1 320	1 568 717	536	67	
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 650 2 439 5 676	954 1 438 3 384 13 710 20.5	365 637 1 712 8 266	331 364 580	823 1 104 2 761 13 087	328 438 1 177 5 797	263 410 1 223 6 862	232 256 361 428	
10 years or moreAverage years on present farm	22 616 20.0		20.9	640 9.8	21.2	22.2	22.0	9.7	
Not reported Operators by age group:	5 362	3 553	1 552	257	2 847	1 426	1 260		
Under 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	139 1 768 4 681 2 620 2 674	104 1 475 3 183 1 689 1 593	127 857 549 164 122	247 2 591 4 604 2 417 2 523	74 828 1 754 984 1 159	79 1 174 2 491 1 319 1 288	94 589 359 114 76	
55 to 59 years	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	2 843 2 814 2 280 3 220 53.7	1 598 1 386 887 617 49.3	110 109 63 71 39.6	2 666 2 471 1 622 1 481 50.2	1 258 1 235 874 1 000 52.9	1 344 1 164 703 456 49.4	64 72 45 25 38.7	
Operators by sex:  Male Female	35 007 2 736	20 932 2 107	12 043 489	2 032 140	19 725 897	8 601 565	9 721 297	1 403 35	
Operators of Spanish origin (see text)	93	61	26	6	47	25	17	5	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres	32 149 6 258 203 3 835 1 434 134	20 384 2 808 562 1 654 368 250	10 022 3 165 684 1 937 1 009 208	1 743 283 957 244 56 676	16 284 4 734 713 3 002 1 343 091	7 520 1 603 357 998 300 002	7 670 2 891 100 1 811 989 232	1 094 240 256 193 53 857	
Corporation:	1 412 592 407	765 164 218	495 368 299	152 59 890	1 141 563 026	542 140 234	473 364 472	126 58 320	
More than 10 stockholdars farms 10 or lass stockholdars tarms	16 1 396	7 758	487	151	15 1 126	536	465	125	
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	133 50 242 10 123	23 168 8 72	32 22 951 2 30	21 4 123 - 21	99 44 960 10 89	53 (D) 8 45	26 22 501 2 24	20 (D) 20	
Other—cooperativa, astate or trust, institutional, etc	214 81 242	156 42 556	46 32 792	12 5 894	96 54 364	53 (D)	38 31 589	5 (D)	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con. [For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see intrac	ductory text]	All fa				Farms with sales of \$10,000 or more				
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Tatel	Full owners				
FARMS BY SIZE	Total	Tull dwilets	Fait Uwilets	Tellerits	rater	ruii owners	Part owners	Tenents		
10 of acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 60 to 60 acres 60 acres 60 to 60 acres 60 acres 60 to 60 acres 60 acr	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	2 152 4 865 2 034 2 474 2 931 2 064 1 166 2 824 760 132 21	115 822 437 629 853 898 917 917 9 122 2 214 502 84	250 427 132 151 224 164 176 141 343 138 20 6	834 1 323 634 893 1 582 1 708 1 806 1 771 6 351 2 969 643 108	706 923 445 597 968 931 892 788 2 123 653 121	30 230 1135 217 465 649 765 849 3 911 2 181 502 84	98 170 54 79 149 128 149 134 317 135 20		
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION										
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0144, 0139)	2 089 5 321 - - 5 321	970 4 025 - - 4 025	921 1 068 - 1 068	198 228 - - 228	1 072 1 376 - - 1 376	256 773 - - 773	713 509 - - -	103 94 - - -		
	1 601 2 575 1 480	901 2 077 1 243	510 401 116	190 97 121	1 068 1 328 970	476 932	452 335	140 61 88 12		
Vegetables and melons (018) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, sxcept dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except featols (0212)	1 620 7 946 5 118	1 205 5 834 3 839	364 1 798 1 076	314 203	330 1 761 1 186	789 100 1 030 747	218 639 384	12 92 55		
Deiry farms (024)	12 101 417 2 206 387	4 405 326 1 800 253	6 880 74 279 121	816 17 127	11 944 206 411 156	4 297 145 305	6 844 51 79 85	803 10 27 8		
LIVESTOCK										
Cettle and calves inventory farms number	22 250 1 603 390	11 405 501 910	9 652 1 022 928	1 193 78 552	14 682 1 491 723	5 619 422 779	8 141 994 832	922 74 112		
Farms with— 1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	2 977 4 804 2 294 1 099 214 17	722 2 048 2 940 2 805 1 029 108	124 380 476 173 37 3	437 3 283 5 491 4 064 1 279 128	242 1 890 2 161 1 095 214 17	176 1 168 2 864 2 797 1 028 108	19 225 466 172 37		
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	19 074 886 088 6 798 71 627	9 183 272 189 4 331 39 417	8 829 568 530 2 213 30 058	1 062 45 369 254 2 152	13 522 842 768 2 080 34 305	4 998 241 590 791 12 987	7 651 557 421 1 180 20 326	873 43 757 109 992		
Farms with— 1 to 9— 10 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 500 or more	4 477 2 158 124 25 12 2	2 998 1 268 49 11 5	1 300 818 73 13 7	179 72 2 1	1 160 776 106 25 11	425 311 39 11 5	659 433 67 13 6	76 32 - 1 -		
Milk cows farms number	13 840 814 461	5 594 232 772	7 357 538 472	889 43 217	12 428 808 463	4 514 228 603	7 089 537 095	825 42 765		
Farms with— 1 to 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	948 218 2 506 1 598 283 36 5	313 76 2 232 3 298 1 164 250 24	47 21 485 282 45 9	256 94 5 086 5 176 1 492 295 29	128 48 2 416 1 598 283 36 5	121 35 2 199 3 296 1 164 250 24	7 11 471 282 45 9		
Heiters and heifer calves farms number	18 618 609 738	8 854 179 579	8 719 402 115	1 045 28 044	13 332 566 838	4 901 148 995	7 594 391 704	837 26 139		
Steers, stear calves, bulls, and bull calves farmsnumber	12 647 107 564	6 612 50 142	5 435 52 283	600 5 139	7 566 82 117	2 794 32 194	4 335 45 707	437 4 216		
Cattle and calves sold         farms.           number.         s           calves         farms.           st.joo.         st.joo.           Cattle         farms.           number.         rumber.	21 153 754 488 210 355 15 310 437 793 44 229 18 971 316 695	10 507 274 097 83 682 6 716 151 941 20 116 9 239 122 156	9 457 440 752 115 922 7 670 261 457 21 196 8 652 179 295	1 189 39 639 10 751 924 24 395 2 917 1 080 15 244	14 876 709 224 194 755 12 515 421 147 41 938 13 558 288 077	5 769 240 613 72 308 4 602 139 353 18 401 5 190 101 260	8 157 430 741 112 359 7 090 257 954 20 694 7 506 172 787	950 37 870 10 088 823 23 840 2 842 862 14 030 7 246		
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	166 126 2 817 39 381 21 975	63 566 1 597 15 316 7 809	94 726 1 117 22 777 13 399	15 244 7 835 103 1 288 767	152 817 1 211 32 768 18 735	53 907 435 10 825 5 616	91 664 717 20 928 12 478	7 246 59 1 015 642		

# Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
ltem		All fa	rms		F	arms with sales or	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Pert owners	Tenants
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms	2 644 99 560	1 488 38 697	1 034 55 363	122 5 500	1 209 84 672	446 28 436	683 51 269	80 4 967
1 to 24	2 126 198 118 92 77 33	1 245 105 63 44 20	789 88 51 37 47 22	92 5 4 11 10 -	834 106 81 79 76 33	295 48 38 35 19	485 55 40 34 47 22	54 3 3 10 10
Used or to be used for breeding farms number Other farms	1 098 14 486 2 441 85 074	572 6 177 1 372	470 7 483 956	56 826 113	592 11 625 1 099	228 4 314 396	322 6 610 629	42 701 74
number		32 520	47 880	4 674	73 047	24 122	44 659	4 266
Hogs and pigs sold farms number \$1,000 Feeder pigs farms number	1 957 172 072 15 618 536 56 328	1 127 66 215 5 705 283 25 296	749 95 747 9 081 219 26 734	81 10 110 832 34 4 298	910 152 304 14 088 275 46 056	379 52 376 4 612 114 18 164	478 90 487 8 691 136 24 031	53 9 441 785 25 3 861
\$1,000	2 112	863	1 101	148	1 781	634	1 015	131
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 171 19 612 1 071	609 8 002 559	500 10 522 457	62 1 088 55	636 16 752 585	244 6 072	345 9 685	47 995
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number	1 071 10 179 884 9 433	4 183 453 3 819	5 427 381 5 095	569 50 519	8 651 514 8 101	225 3 133 208 2 939	317 4 992 266 4 693	995 43 526 40 469
Sheep end lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms	1 943 76 447 1 696	1 313 46 405 1 146	550 26 184 481	80 3 858 69	667 43 395 583	317 20 817 283	317 20 002 271	33 2 576 29
number	47 820	30 030	15 014	2 776	26 986	14 181	10 819	1 986
Sheep and lambs soldfarms number Sheep and lambs shornfarms number pounds of wool	1 599 53 729 1 590 61 841 435 340	1 090 32 262 1 074 37 772 268 848	440 19 227 452 21 602 148 379	69 2 240 64 2 467 18 113	539 32 717 547 35 930 249 472	264 15 831 264 18 095 128 834	249 15 367 257 16 273 109 149	26 1 519 26 1 562 11 489
Horses and ponies inventory farmsnumber	8 306	5 656	2 317	333	2 842	1 285	1 410	147
Horses and ponies sold farms	53 435 1 781 7 323 1 288	36 884 1 277 4 486 869	14 444 413 2 394	2 107 91 443 61	19 194 607 4 344 378	10 557 378 2 235	1 410 7 793 196 1 793	844 33 316 24
Goats inventory farms_number_ Goats sold farms_number_ number_	9 352 395 4 308	6 456 274 2 941	358 2 140 93 890	756 28 477	3 422 99 1 497	154 1 817 47 846	1 191 44 475	414 8 176
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	3 236 5 455 879	2 227 2 929 624	869 2 022 985	140 503 270	1 147 5 379 371	545 2 866 458	530 2 012 423	72 500 490
Farms with— 1 to 399———————————————————————————————————	3 075 66 23 17	2 136 39 12	805 24 11	134 3 -	997 55 23	464 29 12 10 16	466 24 11	67 2 -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	17 28 17 10	10 16 8 6	12 7 3	- 2 1	17 28 17 10	16 8 6	12 7 3	2
Hens end pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	3 195 4 688 275	2 195 2 412 564	861 1 803 686	139 472 025	1 131 4 619 932	532 2 356 170	527 1 793 980	72 469 782
laying age	434 767 604 548 6 231 486	317 517 060 368 3 341 334	96 219 299 159 1 707 073	21 31 245 21 1 183 079	136 759 439 256 6 178 452	74 510 288 129 3 289 773	52 218 443 112 1 706 002	10 30 708 15 1 182 677
Broilers and other meat-type chickens								
sold farms number	1 713 646	1 360 381	352 807	9 458	1 703 094	1 351 413	351 595	3 86
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	177 19 3 7	131 15 3 5	37 4 - 2	9 - - -	55 19 3 7	38 15 3 5	14 4 - 2	3 - - -
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms number	161 820 241 494 312	107 542 157 63 910	43 184 76 429 838	11 94 8 564	55 333 84 489 997	25 247 38 (D)	25 79 40 428 644	5 7 6 (D)

# Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu		All fa	rms		Farms with sales of \$10,000 or more				
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	9 301 598 815 65 911 889	3 330 100 614 10 535 897	5 416 463 606 51 456 370	555 34 595 3 919 622	7 216 573 352 63 615 972	1 887 84 476 9 078 982	4 899 456 395 50 807 931	430 32 481 3 729 059	
Irrigated farms acres	34 1 552	15 978	16 557	3 17	25 1 515	8 949	15 (D)	(D)	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 114 3 523 1 223 320 121	2 182 965 155 21 7	1 676 2 341 1 011 282 106	256 217 57 17 8	2 284 3 270 1 221 320 121	883 821 155 21 7	1 241 2 261 1 009 282 106	160 188 57 17 8	
Corn for silage or green chop farms acres tons, green	11 920 525 458 7 625 970	4 201 129 547 1 851 114	7 004 371 059 5 419 707	715 24 852 355 149	10 786 511 194 7 446 359	3 451 120 641 1 737 124	6 672 366 376 5 363 624	663 24 177 345 611	
Irrigated farms acres	31 931	9 304	17 446	5 181	25 889	5 270	16 (D)	(D)	
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 769 6 053 965 115 18	2 303 1 733 147 16 2	2 136 3 972 784 96 16	330 348 34 3	3 762 5 932 959 115 18	1 626 1 662 145 16 2	1 848 3 932 780 96 16	288 338 34 3	
Wheat for grain	2 390 86 345 3 622 242	745 14 973 614 315	1 488 65 016 2 736 478	157 6 356 271 449	1 936 81 183 3 440 868	435 11 563 492 026	1 378 63 585 2 689 465	123 6 035 259 377	
Farms by acras harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acras	(D) 1 327 882 162 16	(D) 571 160 14	(D) 666 666 140 14	90 56 8 2	(D) 914 841 162 16	284 137 14	(D) 572 650 140	58 54 8 2	
500 acres or mora	3	-	2	ī	3	-	2	1	
Oats for grain farms acres bushels Irrigated farms	6 364 162 733 9 562 189 6	2 460 44 603 2 471 512	3 535 109 586 6 572 399 3	369 8 544 518 278	5 025 147 632 8 829 527 6	1 568 34 764 1 993 122 2	3 167 105 188 6 361 994	290 7 680 474 411	
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	133 4 187 1 972 192 11 2	(D) 1 948 479 29 3 1	78 1 966 1 406 154 8	(D) 273 87 9 -	133 2 956 1 869 187 11	(D) 1 122 418 24 3	78 1 637 1 367 154 8	(D) 197 84 9 -	
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt Irrigated farms acres	505 36 895 579 265 1	111 4 789 70 195	335 29 453 469 638 1 (D)	59 2 653 39 432 -	438 35 982 567 317 1 (D)	76 4 294 63 637 -	322 29 284 467 484 1 (D)	40 2 404 36 196	
Irish potatoes ferms acres cwt_	602 35 682 9 004 962	254 7 333 1 784 036	276 24 145 6 110 526	72 4 205 1 110 400	471 35 479 8 976 598	158 7 186 1 763 308	255 24 115 6 107 163	56 4 178 1 106 127 22	
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	142 9 475	35 1 113	81 6 858	26 1 504	127 9 440	26 (D)	79 (D)	1 498	
0.1 to 4.9 acres	269 112 107 75 39	169 43 26 9 7	75 60 58 52 31	25 9 23 14 1	147 103 107 75 39	80 36 26 9 7	55 59 58 52 31	12 8 23 14	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms acrastons, drylrrigatedfarms	26 877 2 259 119 4 861 661 61	14 754 816 841 1 635 328 34	10 787 1 334 217 2 992 814	1 336 108 061 233 519	15 814 1 897 430 4 304 035 26	6 096 557 939 1 237 236	8 749 1 243 936 2 851 543 13	969 95 555 215 256	
Irrigated farms acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 134	941	1 154	39 257	1 551	(D)	881	(D	
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acras 500 acres or more	6 561 11 903 6 938 1 305 170	5 111 7 146 2 235 239 23	1 193 4 082 4 348 1 020 144	675 355 46	6 695 6 506 1 279 170	3 179 1 998 232 23	3 013 4 171 1 002 144	503 337 45	
Alfalfa hay farms acres tons, dry	16 270 885 943 2 340 261	7 772 317 735 777 668	7 664 527 250 1 448 142	834 40 958 114 451	11 263 772 708 2 122 026	3 958 234 445 620 954	6 638 501 096 1 393 844	667 37 167 107 228	
Irrigated farms acres	33 582	17 (D)	15 354	(D)	14 321	104	217		
Vegetables harvested for sale (sea text) farms acres Irrigated farms acres	2 822 150 054 643 21 314	1 447 25 831 293 5 660	1 112 104 161 264 12 643	263 20 063 86 3 012	1 981 147 070 518 20 998	792 23 657 195 5 441	984 103 672 250 12 585	205 19 742 75 2 972	
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 2500 acres or more	958 979 575 187 123	672 540 189 35	237 318 328 130	49 121 58 22 13	338 762 571 187 123	176 383 187 35 11	146 281 328 130 99	16 98 56 22	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fa	rms			arms with sales o	f \$10,000 or more	•
цеті	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvasted for sale (see text) — Con.								
Snap baans harvastad for sala farms_ acras_ Irrigatad farms_ acres_	529 31 963 136 973	254 1 159 56 86	214 23 796 63 715	61 7 008 17 172	380 31 809 110 959	128 1 040 34 (D)	202 23 777 62 (D)	50 6 993 14 169
Sweet corn harvasted for salefarms_acras	1 632 50 440 240 4 075	817 8 049 103 1 289	689 38 354 116 2 401	126 4 038 21 386	1 117 48 780 202 3 983	424 6 887 73 (D)	601 38 023 109 2 361	92 3 871 20 (D)
Land in orchards farms_acras_ lrrigatedfarms_acras	3 290 124 432 150 5 027	2 516 69 312 102 2 561	856 49 979 38 2 338	118 5 142 10 127	1 715 113 428 99 4 793	1 101 59 666 59 2 398	542 49 011 32 (D)	72 4 751 8 (D)
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acras or mora	968 1 246 741 258 77	814 1 031 512 128 31	127 164 199 124 42	27 51 30 6 4	164 541 676 258 76	93 398 451 128 31	60 120 197 124 41	11 23 28 6
Apples farms Baaring and nonbearing_acras pounds	1 726 73 195 882 282 118	1 259 37 439 420 195 729	399 32 453 419 118 022	68 3 304 42 968 367	938 68 401 874 326 525	559 33 455 413 438 368	334 31 817 418 433 097	45 3 129 42 455 060
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_acras Fresh weight_pounds	1 710 36 916 343 921 665	1 370 24 858 223 601 155	285 11 180 113 083 833	55 878 7 236 677	854 31 852 319 168 866	592 20 222 201 299 766	231 10 893 111 149 396	31 737 6 719 704

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expanses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

# Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

			-			Corporation			Other-
Item					Femily	held	Other than	family held	cooperetive
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust Institutional etc
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	37 743	32 149	3 835 10.2	1 545	1 412	1 396	133	123	21
Land in farmsecres	100.0 8 416 228 223	32 149 85.2 6 258 203 195	1 434 134 374	642 649 416	592 407 420	577 138 413	50 242 378	39 758 323	81 24 38
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Fotel sales (see text) farms \$1,000	37 743 2 441 860	32 149 1 459 868	3 835 486 804	1 545 482 277	1 412 417 722	1 396 401 606	133 64 555	123 42 538	21 12 90
Averege per farmdollers	64 697	45 409	126 937	312 154	295 837	287 684	485 377	345 836	60 32
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	5 051 4 117	4 691	221 178	105 66	94 59	94 59	11	11	3
\$2,500 to \$4,999 \$2,500 to \$9,999	4 061 3 892	3 847 3 764 3 563	208 226	54 80	49 I 69 I	59 49 68	5 11	7 5 11	3 2 3 2 1
\$10,000 to \$19,999	3 429	3 032	276	109	90	88	11 19	19	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	997 2 067	861 1 808	82 185	47 69	42 63	42 63	5	5	2 3
220,000 10 233,333	1 270 5 560 5 554	1 059 4 719 4 084	149 660 1 123	54 157 317	49 141 303	49 139 302	5 16 14	5 15 13	2
\$100,000 to \$249,999	1 262	596	419	242	230	228	12	12	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	333 150	106 19	82 26	141 104	133	131 84	8	6 9	
Greinsferms	6 642	5 340	955	319	300	294 15 791	19	18	19
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	117 200 602 67 500	71 042 332 33 820	28 499 167 19 418	17 466 103 14 262	16 286 97 13 249	15 791 95 (D)	1 179 6 1 013	(D) 6 1 013	18
Com for orain farms	5 071	4 073	733	245	228	223	17	16	
\$1,000 Wheat farms	86 078 2 244 9 583	51 832 1 709 5 422	21 323 382 2 476	12 812 145	11 942 137	11 604 134	870 8	(D) 8	11
\$1,000 Sovbeansfarms	373	5 422 265 2 645	2 476 80 1 617	1 638 27	1 540 25	1 394 24 258	98 2 (D)	98 2 (D)	4 (0
\$1,000 Sorghum for grainfarms	4 605	2 645	- 1 617	(D)	(D)	230	_	(5)	
\$1,000 farms	6 248	199	33	- 16	12	12	- 4	- 4	
\$1,000_ Oetsfarms \$1,000_	474 2 423 6 183	327 1 922 3 961	104 398	43 93	39 89	39 87	4	4 4 34	] ;
\$1,000 Other grains farms \$1,000	6 183 890 10 272	685 6 850	1 380 133 1 599	812 70 (D)	778 66 (D)	(D) 64 (D)	34 4 (D)	4 (D)	1 3 (I
Cotton and cottonseed farms	10 2/2	-	-	-	-	-	-	-	,
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms		-	Ξ	-	Ξ	Ξ	Ξ.	-	
\$1,000 Tobaccofarms	-	-	-	-	-	-		_	
Tobacco	E	Ξ	=		= [	Ξ	=	_	
\$1,000	-	-	-	-		-	17	- 16	
Hey, silege, end field seeds farms \$1,000 Seles of \$50,000 or more	10 182 63 145 110	8 916 50 569 75	950 8 716 21	265 3 530 13	248 3 366 13	243 3 242 12	164	(D)	33
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	8 800	5 776	1 703	(D)	(D)	(D)	-	-	(t
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	2 822 158 500	2 207 58 308 302	377 36 643	63 409	60 101	206 57 741	3 307	12 (D)	14
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	135 101	302	138 (D)	138 62 177	58 924	129 (D)	3 253	3 253	((
Fruits, nuts, and berries farms	3 172 144 207	2 590 68 998	304 18 810	264 56 130	251 48 944	245 46 802	13 7 185	1 779	26
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	619 118 358	376 47 824	92 (D)	149 54 163	139 47 014	136 44 910	7 149	1 742	(1
Nursery end greenhouse crops farms \$1,000	1 795 168 242	1 210 44 731 200	178 11 545	381 110 856	347 95 891	346 (D)	34 14 967	34 14 967	1 10
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	492 152 730	200 33 911	67 9 937	221 107 953	203 93 207	(D) 202 (D)	18 14 746	18 14 746	93
Other cropsfarms	620	455	81	74	71 19 151	70	3 151	3 151	1 63
\$1,000_ Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000_	50 059 185 46 768	21 331 92 18 724	7 788 33 7 369	19 302 56 19 160	55 (D)	(D) 54 18 700	(D)	(D)	1 51
Poultry and poultry products farms	1 756	1 516	141	76	68	68	8	6	39
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	90 258 159 87 649	28 498 84 26 455	16 596 29 16 271	44 764 43 44 630	39 205 38 39 117	39 205 38 39 117	5 560 5 5 513	(D) 3 (D)	29
Dairy products farms	12 684	10 224	2 072	330	312	308	18	18	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 343 741 9 426	930 743 7 319	313 895 1 763	92 458 302	90 340 290	286	2 118	2 118 12	6 64
\$1,000 Cattle end calvesfarms	1 251 742 21 153	848 945 18 021	304 702 2 561 36 730	91 804 476	89 800 445	87 313 440	2 005	2 005	
\$1,000_	210 355	153 065	2 301	19 023	17 789	17 192	1 234	1 234	1 53

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			L		C	orporation			
Item					Family I	neld	Other than f	amily held	Other- cooperative,
1011	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)—Con.  Hogs and pigs	1 957 15 618 64	1 756 11 564 48	140 2 063 8	49 1 781 6	42 1 768 6	41 (D) 5	7 14 -	7 14 -	12 210 2
\$1,000 Sheep, lambs, end woolferms	8 253 1 763	5 300	(D)	1 517	1 517	(D) 1	- 5	- 5	(D) 21
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	3 709 6 645	2 858 4 (D)	575 1 (D)	186	179	179 - -	5 7 - -	5 7 -	21 90 1 (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	2 960 76 826	2 571 18 160	218 4 943	157 53 371	130 24 702	128 (D)	27 28 668	25 (D)	14 353
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	138 66 451	10 043	26 3 906	52 302	23 797	(D) 34 (D)	28 505	(D)	200
FARM PRODUCTION EXPENSES¹  Total ferm production expensesfarms	37 740 1 897 458	32 262 1 156 419	3 661 351 799	1 566 377 926	1 406	1 392 320 963	160 44 180	141 26 409	251 11 315
Average per farmdollars	50 277	35 845	96 094	241 332	333 746 237 373	320 963 230 577	276 126	187 296	45 080 52
Livestock and poultry purchased ferms \$1,000 Farms with expenses of —	13 561 98 770 9 375	65 447	15 269	17 657	15 085	14 987	2 572	1 354	398
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 375 3 544 562 80	8 432 2 835 393 34	711 573 93 15	129 74 30	123 71 24	159 123 68 24	6 3 6	6 3 3	42 7 2 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 Farms with expenses of —	23 850 399 658	20 573 264 500	2 472 80 249	690 52 541	629 44 294	621 42 702	61 8 246	58 1 787	115 2 368
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	11 453 7 561 4 439 397	10 604 6 503 3 298 168	551 863 946 112	237 167 174 112	216 142 167 104	216 141 165 99	21 25 7 8	21 25 6 6	61 28 21 5
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	14 347 203 143	2 136 62 688	482 40 452	430 35 889	422 34 400	52 4 563	49 1 072	64 1 786
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	6 138 7 354 3 167 370	5 601 6 323 2 274 149	416 871 732 117	101 142 141 98	83 119 137 91	83 117 136 86	18 23 4 7	18 23 3 5	20 18 20
Seeds, bulbs, plents, and trees farms	22 073 57 310	18 439 32 272	2 645 10 815	887 13 928	821 13 059	812 12 655	66 869	53 845	102 295
Farms with expenses of — \$1 to \$999	11 810 7 932 2 078 253	10 808 6 307 1 238 86	790 1 290 517 48	165 291 314 117	132 281 300 108	131 279 295 107	33 10 14 9	22 9 13 9	47 44 9 2
Commercial fertilizerfarms \$1,000	24 061 94 811	20 112 58 087	2 738 20 895	1 081 15 349	986 14 534	976 14 214	95 816	78 725	130 480
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 193 4 308 401 159	16 946 2 940 184 42	1 601 970 116 51	546 372 99 64	477 355 94 60	475 350 93 58	69 17 5 4	56 13 5 4	100 26 2
Agricultural chemicals farms \$1,000_	22 010 60 635	18 094 31 951	2 629 12 377	1 168 15 928	1 089 14 411	1 079 13 996	79 1 517	63 964	119 381
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 566 2 023 284 137	16 731 1 212 120 31	2 049 485 68 27	681 317 91 79	626 306 86 71	623 303 84 69	55 11 5 8	44 10 5 4	105
Petroleum productsfarms	36 036 91 096	30 723 57 422	3 578 17 171	1 508 15 945	1 378 14 429	1 364 13 997	130 1 516	111 1 193	227 558
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 708 4 000 244 84	28 146 2 490 72 15	2 516 984 58 20	850 500 109 49	756 479 101 42	754 473 99 38	94 21 8 7	83 18 4 6	196
Gesoline end gasohol	31 690 36 233 22 532 35 947	26 963 24 259 18 581 22 828	3 153 6 389 2 758 7 490	1 365 5 329 1 092 5 428	1 243 4 817 1 004 5 118	1 232 4 634 992 4 964	122 512 88 311	103 316 70 212 9	209 258 101 201
Netural gasfarms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 347 3 502	1 037 1 460	178 567	124 1 441	115 1 093	113 (D)	9 348	348	34
grease, etc farms \$1,000	27 403 15 413	22 941 8 874	3 065 2 724	1 279 3 746	1 157 3 401	1 143 (D)	122 345	103 317	118

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
ltem					Family I	held	Other than f	amily hald	Other— cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.									
Total farm production expenses—Con.  Electricity	30 642 65 188	25 768 42 882	3 272 12 085	1 429 9 802	1 291 8 938	1 278 8 487	138 864	120 639	173 421
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	15 671 11 858 2 994 121	14 097 9 839 1 813 19	893 1 477 783 19	475 492 381 81	406 452 362 71	406 449 357 66	69 40 19 10	58 39 16 7	106 48 17
Hired farm labor farms	16 681 277 463	13 400 122 237	2 044 43 703	1 170 108 354	1 079 93 967	1 066 89 993	91 14 387	83 9 781	67 3 169
Ferms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 014 5 240 2 016 411	8 028 4 130 1 166 76	753 801 418 72	212 292 413 253	188 262 398 231	188 261 393 224	24 30 15 22	24 29 13 17	21 17 19 10
Contract labor farms \$1,000	3 349 20 882	2 582 10 478	410 2 903	333 7 402	300 7 033	297 6 988	33 369	20 302	24 95
Farms with expanses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	1 314 1 285 585 165	1 125 990 403 64	136 184 67 23	40 108 108 77	34 91 103 72	34 90 101 72	6 17 5 5	6 6 3 5	15
Repair and maintenancefarms \$1,000	32 750 147 669	27 833 97 419	3 331 28 049	1 408 21 342	1 279 19 591	1 267 18 993	129 1 751	121 1 396	178 858
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 259 7 687 611 193	21 695 5 826 269 43	1 759 1 335 189 48	674 486 147 101	589 459 142 89	588 454 139 86	85 27 5 12	85 25 3 8	131 40
Customwork, machine hire, and rental of machinery and aquipment	11 199 21 093	9 318 13 930	1 358 4 021	491 3 052	462 2 700	458 2 680	29 352	26 (D)	3:
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or mora.	6 529 3 734 860 76	5 807 2 921 562 28	579 608 150 21	130 192 143 26	120 184 136 22	119 183 134 22	10 8 7 4	10 8 7 1	1
Interest expanse farms farms	18 121 140 484	14 956 94 430	2 151 26 141	980 19 731	907 18 034	897 17 621	73 1 697	69 980	3- 18:
Farms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 668 6 238 1 172 43	9 370 4 908 671 7	915 936 288 12	354 391 211 24	321 368 197 21	320 364 193 20	33 23 14 3	33 23 12 1	2
Secured by real estate farms \$1,000	13 267 96 231	10 909 66 034	1 639 16 997	695 13 081	643 11 994	637 11 839	52 1 087	48 727	2 11
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 420 5 414 4 712 721	2 154 4 649 3 715 391	183 578 703 175	76 173 292 154	71 160 269 143	71 159 266 141	5 13 23 11	5 13 22 8	1
Not secured by real estate farms \$1,000	10 394 44 254	8 513 28 396	1 275 9 144	575 6 650	524 6 041	516 5 782	51 610	48 253	3 6
Farms with axpanses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 694 4 133 2 370 197	3 268 3 542 1 622 81	300 386 537 52	104 199 208 64	86 179 201 58	86 178 199 53	18 20 7 6	18 20 7 3	2
Cash rentfarms	11 531 44 459	9 076 25 339	1 821 10 038	605 9 012	557 8 664	550 8 122	48 348	46 (D)	2
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$8,999 \$25,000 or more \$25,000 or more	9 349 1 130 779 273	7 676 833 483 84	1 329 219 184 89	318 77 110 100	283 73 107 94	282 73 104 91	35 4 3 6	34 3 3 6	2
Property taxes farms \$1,000	35 844 101 865	30 720 75 580	3 473 15 299	1 423 10 268	1 284 9 461	1 271 9 339	139 807	120 651	22 71
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30 927 3 689 1 096 132	27 554 2 588 544 34	2 382 773 296 22	799 314 239 71	695 301 225 63	691 297 221 62	104 13 14 8	91 13 10 6	19 1 1
All other farm production expenses farms \$1,000	35 431 276 073	30 143 164 447	3 551 52 784	1 543 57 615	1 384 49 547	1 370 46 190	159 8 068	140 5 257	19 1 22
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 664 8 437 1 517 813	22 173 6 628 1 004 338	1 666 1 338 326 221	679 436 179 249	577 407 171 229	575 404 169 222	102 29 8 20	91 28 7 14	14 3

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]								
						Corporation			Other—
item					Family		Other than		cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>									
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	37 740 516 679 13 690	32 262 299 079 9 270	3 661 116 027 31 693	1 566 100 436 64 136	1 406 80 596 57 323	1 392 77 297 55 529	160 19 840 124 000	141 15 308 108 565	251 1 137 4 528
Farms with net gains <sup>2</sup> number Average net gaindollars	20 624 30 364	16 856 22 761	2 665 47 400	1 003 113 125	909 101 721	897 99 385	94 223 413	76 216 265	100 27 941
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$1,0,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 917 6 264 9 083 3 360	1 756 5 571 7 559 1 970	127 463 1 143 932	22 189 350 442	16 156 320 417	16 156 319 406	6 33 30 25	6 33 18 19	12 41 31 16
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	17 116 6 401	15 406 5 490	996 10 335	563 23 141	497 23 879	495 (D)	66 17 588	65 (D)	151 10 977
Loss of— Less than \$1,000	2 607 11 872 2 459 176	2 403 10 922 1 995 86	127 594 246 29	43 266 198 56	39 231 177 50	39 230 176 50	4 35 21 6	4 35 20 6	34 90 20 7
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	7 044 66 924 9 002 27 479	5 628 41 548 7 698 20 522	1 076 16 834 902	324 8 378 340 2 054	314 7 898 321	311 7 850 316	10 481 19	9 (D) 18	16 163 62 256
Customwork and other agricultural services \$1,000 \$1,000 farms_ \$1,000	2 439 9 172	20 522 2 055 7 028	4 647 275 1 466	102 668	1 886 90 559	1 859 87 548	168 12 109	(D) 12 109	7 9
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	2 864 4 915	2 510	181 508	137	133 441	130 433	4	3 (D) 2	
Forest products and Christmas trees tarms \$1,000_ Other farm-related income sources farms_ \$1,000_	1 964 6 563 3 543 6 829	1 712 4 875 2 898 4 735	182 1 228 498 1 446	52 (D) 146 (D)	50 (D) 144 (D)	49 263 143 615	2 (D) 2 (D)	(D) 2 (D)	36 70 18 (D) 1
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	0 023		1 440	(5)	(5)	013	(3)	(5)	
Total	1 464 35 128 1 334	1 033 18 251 928	312 10 933 293	119 5 944 113	112 5 508 106	111 (D) 105	7 437 7	6 (D) 6	=
Corn	32 393 162 865	16 867 98 284	9 956 40 298	5 569 24 283	5 173 22 (D) 3	(D) 22 (D)	396 2 (D)	(D) 2 (D)	-
Soybeansfarms \$1,000_	39 873	20 349	16 470	3 53	3 53	3 53	-	=	Ī
Sorghum, barley, and oatsfarms	84 191	58 105	22 71	16 -	3 (D)	(D)	(D)	(D)	=
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	89 807	78 647	- 8 137	3 23	3 23	3 23	=	Ξ	=
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	35 680 5 382 175 33 664	30 385 3 898 998 28 605	3 664 988 115 3 527	1 435 462 320 1 346	1 322 430 253 1 241	1 307 417 483 1 227	113 32 067 105	105 26 011	196 32 742 186
acras	3 899 819	2 768 620	751 391 789	357 978	335 557 454	326 389 451	22 421	98 17 874 48	21 830
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	14 784 6 352 6 739	13 397 5 689 5 659 3 373	476 880	503 157 170	146 150	144 148	49 11 20		95 30 30 23 6
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	4 761 823 180 25	3 373 420 62 5	1 083 235 58 6	282 162 58 14	271 152 55 13	268 150 54 12	11 10 3 1	11 20 10 6 2	23 6 2 -
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	17 817 822 401	15 307 658 618	1 924 118 360	493 39 145	453 34 485	449 34 056	40 4 660	39 (D)	93 6 278
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured		2 905 91 400 1 666	423 27 562	217 20 130	205 19 524	201 18 677	12 606	9 479	20
On which all crops failed tarms acres	3 565 140 366 1 962 36 097 1 244	28 900 ]	27 562 219 4 921 165	20 130 66 2 190 59	19 524 64 (D) 56	62 (D) 54	(D)	(D)	11 86 12 353 65
In cultivated summer fallow farms acres	1 244 40 882 9 960 442 610	1 008 26 470 8 394 324 990	10 180 1 060 75 701	3 879 441 38 998	(D) 409 34 969	(D) 401 33 212	(D) 32 4 029	(D) 27 2 907	353 65 2 921
Total woodland farms acres	25 454 1 750 589	21 710	2 791 259 946	809 98 618	747 88 640	736 87 699	62 9 978	57 8 399	135 27 223
Woodland pastured farms_ acres_ Woodland not pastured farms_	8 444 374 034 22 029	1 364 802 7 233 303 273 18 699	989 56 985 2 458	181 11 104 752	9 899 698	162 9 899 687 77 800	19 1 205 54 8 773	19 1 205 49 7 194	2 672 120
acres	1 376 555	1 061 529	202 961	87 514	78 741	77 800	8 773	7 194	24 551

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(	Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 826 665 594	10 149 523 261	1 295 99 102	316 30 866	300 29 294	299 (D)	16 1 572	16 1 572	66 12 365
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	27 829 617 870	23 728 471 142	2 866 86 971	1 098 50 845	1 007 44 220	992 (D)	91 6 625	83 3 776	137 8 912
Cropland under federal acreage reduction programs:  Annual commodity acreage adjustment									
programs	4 284 209 836 436 20 564	3 277 126 265 362 16 438	759 57 242 48 2 938	240 25 958 26 1 188	233 24 658 22 780	231 (D) 22 780	1 300 4 408	6 (D) 3 (D)	8 371 - -
Value of land and buildings <sup>1</sup> farms \$1,000_	37 740 8 262 566	32 262	3 661	1 566	1 406	1 392	160	141	251
Average per farmdollars_ Average per acredollars_	218 934 993	5 950 679 184 449 959	1 259 157 343 938 922	953 043 608 584 1 443	872 095 620 267 1 434	854 992 614 218 1 441	80 948 505 925 1 552	65 469 464 319 1 599	99 687 397 159 1 109
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	4 375 5 347	4 002 4 883 4 789	269 348	71 78	56 64	56 64	15 14 23	15 14	33 38
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 130 6 230 4 296	4 789 5 656 3 824	206 442 340	109 105 122	86 98 107	86 98 106	23 7 15	14 22 6 4	33 38 26 27 10
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	8 952 2 343 812	7 023 1 495 484	1 382 475 147	471 350 171	423 332 162	421 327 158	48 18	48 17 6	76 23 10 4
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	227 28	98 8	44 8	81 8	72 6	71 5	9 2	8 1	4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Estimated market value of all machinery and equipment farms	37 672 1 849 206	32 209 1 322 507	3 646 315 758	1 566 197 466	1 406 182 219	1 392 173 708	160 15 246	141 11 934	251 13 475
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 916 6 691	2 670 6 186 5 390 8 724	143 267	49 181	34 153	34 153	15 28 25	15 28	54 57
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 903 9 882 6 654	5 390 8 724 5 474	356 815 865	128 303 286	103 269 268	153 103 268 267	34 18	28 25 23 18	54 57 29 40 29
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	3 031 704 30	813 348 39	283 281 55	265 266 48	264 259 44	18 15 7	17 10 5	25 12 5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	30 875 56 673 35 480 115 509	26 079 42 433 30 312 91 928	3 247 8 081 3 491	1 374 5 641 1 442 7 407	1 231 5 185 1 323	1 218 5 065 1 309 6 725	143 456 119 543	124 369 101	175 518 235 832 181 362 144 470
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	115 509 23 092 42 144 26 958	91 928 19 817 35 018 22 646	8 081 3 491 15 342 2 144 4 335 2 990	7 407 950 2 429 1 178	6 864 865 2 227 1 073 4 637	859 2 205	202	124 369 101 401 68 163 87	832 181 362
40 horsepower (PTO) or more farms number	26 958 73 365	22 646 56 910	2 990 11 007	1 178 4 978	1 073 4 637	1 061 4 520	105 341	87 238	
Grein and bean combines farms	6 703 7 887	5 356 6 173	1 022 1 240	317 459	296 431	290 421 -	21 28 -	9 16 -	15 -
Mower conditioners farms number	22 055 25 229 23 047	18 797 21 230	2 498 3 024 2 475	655 849	596 773 522	589 760 517	59 76 62	56 72 59 63	105 126 112 112
Pickup balers farms number	23 047 26 136	21 230 19 876 22 410	2 475 2 895	584 702	522 634	517 626	62 68	63	112
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup> Commercial fertilizer farms	24 061	20 112	2 738	1 081	986	976	95	78	130
Lime farms acres on which used	24 061 2 387 022 8 621 292 852	20 112 1 570 827 6 882 194 992	2 738 505 003 1 197 56 353 107 713	297 437 495 39 931	279 267 465 37 641	268 900 459 37 118	95 18 170 30 2 290 3 267	78 15 183 18 1 838 2 363	130 13 755 47 1 576 3 236
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	531 316	356 379		63 988	60 721	59 454	3 267	2 363	73
Insects on hey and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	8 268 615 972 909	6 260 333 298 652	1 114 139 790 137	139 524 110	780 132 597 106	130 421 105	6 927	2 954	3 360
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	63 091 3 842 214 683	35 555 2 879 97 450	15 581 469 38 725	11 389 467 77 673	10 176 441 72 487	(D) 436 70 227	1 213 26 5 186	(D) 22 2 790	10 566 27 835
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	16 876 1 447 588	13 775 915 229	2 149 316 902	879 206 898	815 192 355	807 186 274	64 14 543	49 10 629	8 559
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used		877	167	194	182	178 23 004			

# Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]								
			-			Corporation			Other—
ltem <sub>.</sub>					Family		Other than f		cooperetive, estete or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 ar less stock- holders	Total	10 or less stack- halders	trust, institutionel, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	37 743 23 039 12 532 2 172	32 149 20 384 10 022 1 743	3 835 1 654 1 937 244	1 545 845 527 173	1 412 765 495 152	1 396 758 487 151	133 80 32 21	123 72 30 21	214 156 46 12
White Full owners Part owners Tenants	37 592 22 928 12 498 2 166	32 022 20 289 9 996 1 737	3 822 1 646 1 932 244	1 539 840 526 173	1 406 760 494 152	1 390 753 486 151	133 80 32 21	123 72 30 21	209 153 44 12
Black end other races Full owners Part owners Tenants	151 111 34 6	127 95 26 6	13 8 5	6 5 1	6 5 1	6 5 1 -	-	:	5 3 2
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned         farms           acres         acres           Owned land in farms         farms           acres         acres	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	30 426 5 028 292 30 406 4 847 149	3 594 1 036 887 3 591 1 020 127	1 373 450 718 1 372 440 069	1 261 411 993 1 260 402 380	1 246 406 668 1 245 397 340	112 38 725 112 37 689	102 28 278 102 (D)	202 71 556 202 69 939
Land rented or leased from others farms	14 787 2 062 181	11 834 1 427 229	2 188 418 539	706 204 807	653 192 254	644 (D)	53 12 553	51 (D)	59 11 606
acres Rented or leased land in farms farms acres	14 704 2 038 944	11 765 1 411 054	2 181 414 007	700 202 580	192 254 647 190 027	638 179 798	53 12 553	51 (D)	58 11 303
Land rented or leased to others farms acres	3 662 233 406	3 224 197 318	274 21 292	140 12 876	128 11 840	126 (D)	12 1 036	10 (D)	1 920
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	27 643 2 820 1 686	3 138 493 204	1 016 418 111	950 364 98	937 361 98	66 54 13	65 47 11	106 85 23
Operators by principel occupation: FarmingOther	22 977 14 766	18 774 13 375	2 990 845	1 103 442	1 024 388	1 011 385	79 54	71 52	110 104
Operators by days of work off farm:	18 079	14 679	2 372	922	853	842	69	62	106
Any	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	14 679 15 723 2 446 2 812 10 465	2 372 1 264 345 224 695	524 138 101 285	475 133 93 249	470 131 90 249	49 5 8 36	48 5 8 35	85 14 10 61
	2 068	1 747	199	99	84	84	15	13	23
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	1 379 2 121 4 906 19 327 19.7	173 204 500 2 366 22.5	82 100 235 845 19.2	73 88 204 797 19.7	72 88 202 785 19.6	9 12 31 48 13.4	9 12 27 44 13.3	16 14 35 78 15.2
Not reported	5 362	4 416	592	283	250	249	33	31	71
Operators by age group: Under 25 years, 25 to 34 years, 35 to 44 years, 45 to 49 years, 50 to 54 years,	370 4 100 8 413 4 473 4 389	316 3 450 7 281 3 914 3 743	38 456 725 353 411	14 162 348 190 211	13 143 313 169 199	13 141 311 165 198	1 19 35 21 12	1 18 32 20 10	2 32 59 16 24
55 to 54 years	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	3 797 3 564 2 706 3 378 51.4	528 548 374 402 52.3	205 177 138 100 50.7	185 164 131 95 50.9	184 162 129 93 50.9	20 13 7 5 48.0	17 13 7 5 48.0	21 20 12 28 50.0
Operators by sex: Male Female	35 007 2 736	29 759 2 390	3 639 196	1 419 126	1 299 113	1 284 112	120 13	110 13	190 24
Operators of Spanish origin (see fext) FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	93	79	6	8	6	6	2	'	-
Individual or family (sole proprietorship) farms	32 149	32 149 6 258 203	-	-	_	-	-	-	-
Partnership	32 149 6 258 203 3 835 1 434 134	6 258 203	3 835 1 434 134	Ξ	Ē	-	=	=	Ē
Corporation: Family held farms acres	1 412 592 407	=	=	1 412 592 407	1 412 592 407	1 396 577 138	-	-	:
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	16 1 396	Ξ	=	1 396	16 1 396	1 396	2	5	=
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	133 50 242 10	3	=	133 50 242 10	Ξ	=	133 50 242 10	39 758 -	Ē
10 or less stockholders farms	123	-	-	123	-	-	10 123	123	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	214 81 242	=	=	=	-	Ξ	Ξ	-	214 81 242

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

					С	corporation			
Item					Family I	held	Other than t	amily held	Other- cooperative,
item	Total	Individual or family	Partnership	Totel	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	2 086 5 515 2 397 2 987 3 620 2 861 2 360 1 973 5 934 2 071 310 35	184 338 119 181 279 179 263 209 1 107 764 178 34	227 233 73 77 91 70 67 54 208 251 157	202 209 67 70 84 65 60 48 192 235 147 33	202 208 66 67 84 65 58 48 188 234 145	25 24 6 7 7 5 7 6 16 10 4	25 24 5 4 7 5 7 6 16 15 6 3	20 28 14 9 18 16 19 10 40 26 9
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	2 089 5 321 - -	1 811 4 797 - -	214 363 - -	55 123 - -	45 118 - -	45 118 - -	10 5 - -	10 5 - -	9 38 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	4 797	363	123	118	118	5	5	38
Vegetebles and melons (016)	1 601 2 575 1 480 1 620	1 271 2 134 983 1 482	188 219 130 92	135 214 345 37	129 201 312 33	127 195 311 33	6 13 33 4	5 8 33 4	7 8 22 9
Horticultural specialities (018) Genaral farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	7 946 5 118	7 403 4 769	394 257	109 62	99 54	97 54	10 8	10 8	40 30
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General tarms, primarily livestock and enimal specialties (029)	12 101 417 2 206	9 758 324 1 851	1 981 35 180	306 51 161	290 45 134	287 45 132	16 6 27	16 4 25	56 7 14
enimal specialties (029)	387	335	39 !	9	6	6	3	3	4
Cattle and calves inventory farms number	22 250 1 603 390	19 082 1 161 690	2 575 329 359	488 101 419	457 97 738	452 95 285	31 3 681	31 3 681	105 10 922
Farms with— 1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	3 605 6 672 4 972 3 084 707 42	153 449 644 864 432 33	42 82 73 109 132 50	36 78 65 101 129 48	36 78 65 101 126 46	6 4 8 8 3 2	6 4 8 8 3 2	23 29 21 20 9 3
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsnumber number_	19 074 886 088 6 798 71 627	16 175 641 478 6 154 59 521	2 380 186 152 468 6 621	426 53 325 133 4 207	402 51 341 125 3 474	398 50 160 123 (D)	24 1 984 8 733	24 1 984 8 733	93 5 133 43 1 278
Farms with— 1 to 9	4 477 2 158 124 25 12 2	4 124 1 920 89 17 4	263 174 26 3 2	64 51 8 4 5	61 49 6 4 5	61 49 5 3 5	3 2 2 -	3 2 2 - - 1	26 13 1 1 1
Milk cows farms number	13 840 814 461	11 345 581 957	2 088 179 531	335 49 118	316 47 867	313 (D)	19 1 251	19 1 251	72 3 855
Farms with—  1 to 4  5 to 9  10 to 49  10 to 49  10 to 199  200 to 499  500 or more	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295	1 222 296 4 702 4 087 898 131	56 15 471 961 480 94	14 3 30 103 108 68	12 2 24 96 107 66 9	12 2 24 96 106 65 8	2 1 6 7 1 2	2 1 6 7 1 2	16 1 20 27 6 2
Heifers and heifer calves farms number_	18 618 609 738	15 797 438 013	2 322 129 217	415 38 498	389 37 462	384 36 511	26 1 036	26 1 036	84 4 010
Steers, steer caives, bulls, and bull caives farms	12 647 107 564	10 901 82 198	1 389 13 990	296 9 596	278 8 835	274 8 614	18 661	18 661	61 1 779
Cattle and calves sold farms	21 153 754 488	1	2 561 142 665	478 51 625	445 48 840	440 47 479 17 192	31 2 785 1 234	31 2 785 1 234	95 4 563 1 537
\$1,000_ Calvesfarms number \$1.000_	210 355 15 310 437 793 44 229 18 971	18 021 555 635 153 065 12 744 324 613 34 392 16 097	2 565 36 730 2 140 85 249 6 506 2 352	19 023 360 25 855 3 130	48 840 17 789 338 25 241 3 035 415	333 24 730 3 000 410	22 614 85	814 95	1 537 66 2 076 202 81 2 487 1 335 14 818
Cattle farms_ number \$1,000 Fattened on grain end concentrates farms number \$1,000	316 695 166 126 2 817 39 381 21 975	231 022 118 674 2 526 27 681 14 682	57 416 30 224 222 5 633 3 408	25 770 15 894 55 5 249 3 407	23 599 14 754 54 (D) (D)	22 749 14 192 52 5 126 3 329	26 2 171 1 139 1 (D)	26 2 171 1 139 1 (D)	2 487 1 335 14 818 479

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]								
Item					Family	held	Other than	family held	Other -
item		la allodato a l				10 or less		10 or less	estate or trust.
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	stock- holders	Total	stock- holders	institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs end pigs inventory farms number	2 644 99 560	2 369 76 829	199 12 034	56 9 285	47 9 144	46 (D)	9 141	9 141	20 1 412
Farms with— 1 to 24	2 126	1 923	148	38	31	31	7	7	17
25 to 49 50 to 99 100 to 199	198 118 92	177 103 82	19 11 6	2 4 3	1 3	1 3 3	1	1	-
200 to 499 500 or more	77 33	61 23	10	5 4	3 5 4	5	-	-	1
Used or to be used for breeding farms	1 098	964	95	25	19	18	6	6	14
Other farms number	14 486 2 441 85 074	11 309 2 188 65 520	1 934 186	1 065 53	1 039 47	18 (D) 46 (D)	26 6	26 6	178 14 1 234
			10 100	8 220	8 105		115	115	
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	1 957 172 072 15 618	1 756 130 981 11 564	140 22 658 2 063	16 330 1 781	42 16 148 1 768	41 (D) (D)	7 182 14	7 182 14	2 103 210
Feeder pigs farms number	536 56 328	482 45 046	35 9 734	14 1 254	(D) (D)	00	5 (D) (D)	5 (D)	5 294
\$1,000	2 112	1 590	459	51	(D)	(D)	(D)	(D)	11
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 171 19 612	1 032	98 2 404	26 1 840	20 1 818	19	6 22	6 22	15
Dec. 1 and May 31 farms	1 071 10 179	15 113 942 7 907	1 207	25 931	19 913	(D) 18 (D) 16 (D)	6	6	255 15 134
June 1 and Nov. 30 farms number_	9 433	779 7 206	72 1 197	21 909	17 905	16 (D)	4	4	12 121
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 943 76 447	1 726 62 950	142 9 113	52 2 578	46 2 486	46 2 486	6 92	6 92	23
Ewes 1 year old or older farms number	1 696 47 820	1 502 39 897	127 5 589	46 (D)	41 1 261	41 1 261	5 (D)	5 (D)	23 1 806 21 (D)
Sheep and lambs sold farms	1 599	1 425	113 7 126	43	39	39	4	4	
Sheep and lambs shorn farmsnumber	53 729 1 590 61 841	42 691 1 409 49 755	7 126 117 8 697	2 781 43 2 083	2 658 39 2 019	2 658 39 2 019	103 4 64	103	18 1 151 21
pounds of wool	435 340	350 031	63 809	14 328	13 864	13 864	464	64 464	1 306 7 172
Horses and ponies inventory farms number	8 306 53 435	7 358 41 902	591 4 950	297 5 980	263 4 908	261 (D) 87	34 1 072	33 (D) 19	60 603
Horses and ponies sold farms number Goats inventory farms	53 435 1 781 7 323 1 288	1 528 5 501 1 171	137 790 69	107 916	87 715 28	87 715 28	20 201	19 (D)	116
numberfarms	9 352 385	9 360 370	823	284 12	216 10	216	68	68	15 85
number	4 308	4 107	11 (D)	122	(D)	10 (D)	(D)	(D)	(D)
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	3 236 5 455 879	2 919 2 103 705	1 141 179	2 186 801	2 059 483	2 059 483	127 318	(D)	24 194
1 to 399	3 075 66	2 821 47	192 11	48 3	42	42 3	6	6	24 5 2
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	23 17 28	17 13 15	4 3 7	- 1 6	- 1 6	1 6	-		2
50,000 to 99,999	17	3 3	6 2	8 5	6 5	6 5	2	1	
Hens and pullets of laying age farms	3 195	2 884 1 750 041	211 1 006 169	69	61	61	8	7	31
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	4 688 275	1 750 041	1 006 169	1 908 546	1 781 228	1 781 228	127 318	(D)	23 519
Hens and pullets sold farms	767 604 548	353 664 463	135 010 54	278 255 24	278 255 22	278 255 22	2	1	675 7
number	6 231 486	2 364 481	1 097 610	2 753 292	(D)	2 529 181	(D)	(D)	16 103
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	206 1 713 646	178 1 219 220	16 100 260	9 373 918	9 373 918	9 373 918	-	-	3 20 248
Farms with— 1 to 1,999	177	159	100 260	4	4	4	_	_	20 240
2,000 to 59,999	19	13 1	3 1	2 1	2	2	Ξ	=	1 -
100,000 of more	101	١	_	2	2	2	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms	161 820 241	148 711 213	9 44 20	(D)	(D)	(D) 5	(D)	(D)	(D) 3
number	494 312	96 047 1	70 604	326 501	326 501	326 501	-	-	1 190

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Corporation						
Item					Family held Other than			tamily hald		
ion	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holdars	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.	
CROPS HARVESTED										
Corn tor grain or seedacresbushels	9 301 598 815 65 911 889	7 473 378 051 40 594 643	1 427 145 340 16 253 036	360 73 003 8 820 102	340 69 562 8 390 277	334 67 308 8 085 617	20 3 441 429 825	19 (D) (D)	41 2 421 244 108	
Irrigatad ferms	34 1 552 4 114	23 455 3 713	(D) 341	800	(D) 38	4 450 38	(D)	(D)	(D)	
1 to 24 erres	3 523 1 223 320 121	2 752 794 165 49	647 305 93 41	107 119 62 30	99 116 59 28	98 114 58 26	8 3 3 2	8 3 3 2	18 17 5 -	
Corn for silage or green chop farms acras tons, green Irrigated farms	11 920 525 458 7 625 970 31	9 575 367 133 5 248 389 24	1 954 118 367 1 793 497 4 245	332 36 341 535 973 3 150	314 34 963 516 696 3 150	311 34 533 509 446 3 150	18 1 378 19 277	18 1 378 19 277	3 617 48 111	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	931 4 769 6 053 965 115	536 4 212 4 740 562 54 7	499 1 121 300 27 7	42 157 97 32 4	40 146 93 31 4	39 146 92 30 4	2 11 4 1	2 11 4 1	16 35 6	
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms acras acras	2 390 86 345 3 622 242 2 (D)	1 846 51 853 2 119 636 2 (D)	389 21 839 925 009	146 12 288 560 554	138 11 542 527 321	135 10 676 480 576	8 746 33 233 -	8 746 33 233 -	365 17 043	
Farms by acras harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or mora	1 327 882 162 16 16	1 175 588 80 3	124 208 48 8 1	22 85 32 5	20 81 31 4 2	20 80 31 3	2 4 1 1	2 4 1 1	6	
Oats for grain	6 364 162 733 9 562 189 6	5 183 116 652 6 625 513 4	978 33 943 2 134 622 2	177 11 398 764 193	167 10 936 728 206	164 10 852 721 106	10 462 35 987	10 462 35 987	26 740 37 861	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	133 4 187 1 972 192 11 2	(D) 3 653 1 414 111 5	(D) 462 461 53 2	55 89 28 3 2	49 88 25 3 2	47 87 25 3 2	6 1 3 -	6 1 3 -	17 8 - 1	
Dry edibla beans, excluding dry limesfarms_acres cwt Irrigatedfarms acras	505 36 895 579 265 1 (D)	396 24 967 391 450 -	71 5 997 93 993 1 (D)	38 5 931 93 822 -	36 (D) (D)	36 5 621 90 579 -	2 (D) (D) -	(D) (D)		
irish potatoesfarms acras cwt_	602 35 682 9 004 962	444 16 127 4 064 567	77 5 687 1 372 975	70 12 787 3 203 656	69 (D) (D) 24	68 12 377 3 085 406	(D) (D)	(D) (D)	1 080 363 764	
Farms by acres harvested:  0.1 to 4.9 acres	142 9 475 269	102 4 890 235	14 (D)	24 2 770 6	2 770	23 (D)	-	<u> </u>	(D)	
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acras or more	112 107 75 39	90 72 31 16	12 19 16 5	7 14 27 16	7 14 26 16	7 14 25 16	1	1 -	3	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt) farms acras tons, dry	26 877 2 259 119 4 861 661 61	23 248 1 751 809 3 711 659	2 881 388 963 877 484	612 105 106 246 580	565 98 898 234 222	558 96 598 228 968	47 6 208 12 358	46 (D) (D)	136 13 241 25 938	
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	2 134	54 1 673	(D)	(D)	(D)	(D)	=	=		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	6 561 11 903 6 938 1 305 170	6 145 10 687 5 479 849 88	293 996 1 214 333 45	93 156 217 113 33	87 138 200 109 31	87 136 197 108 30	6 18 17 4 2	6 18 17 4 1	30 64 28 10	
Alfalfa hay farms acres tons, dry Irrigated farms acres	16 270 885 943 2 340 261 33 582	13 685 686 820 1 794 643 29 457	2 069 149 661 412 397 4 125	428 43 190 119 412 -	399 39 748 111 634	394 38 709 108 799 -	29 3 442 7 778 -	28 (D) (D)	6 272 13 809	
Vagatables harvested for sale (see text) farms acres	2 822 150 054	2 207 57 673	377 32 112	224 60 160	211 57 128	206 53 383	13 3 032	12 (D)	14	
Imigated farms	643 21 314 958	441 7 493 837	118 (D) 87	82 7 857 27	78 7 452 26	77 (D) 25	406	406	(D	
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 24.9 acres 250.0 acres or one or one or one	979 575 187 123	817 427 94 32	110 100 50 30	27 46 47 43 61	40 44 42 59	39 44 41 57	6 3 1 2	5 3 1 2		

# Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			Partnership						
Item					Family held		Other then family held		Other— cooperative,
	Total	Individuel or femily		Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED-Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.									
Snap beens harvested for sale farms ecres Irrigated ferms ecres	529 31 963 136 973	395 6 326 99 (D)	74 (D) 22 309	58 20 424 14 416	57 (D) 13 (D)	55 18 303 12 306	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Sweet corn harvested for sale farms ecres Irrigated farms ecres	1 632 50 440 240 4 075	1 310 23 993 163 1 949	206 12 819 43 (D)	108 13 587 32 1 097	104 12 551 32 1 097	101 12 437 32 1 097	1 036	1 036	8 41 2 (D)
Land in orchards farmsecres Irrigated ecres acres	3 290 124 432 150 5 027	2 718 70 028 88 1 832	291 16 638 25 898	254 37 223 32 2 260	239 31 354 30 (D)	233 30 498 29 2 039	15 5 869 2 (D)	9 1 893 2 (D)	27 543 5 36
Ferms by beering and nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 88.9 ecres 100.0 to 249.9 ecres 250.0 ecres or more	968 1 246 741 258 77	884 1 085 589 134 26	52 96 82 49 12	23 50 69 73 39	21 48 68 68 34	21 48 65 66 33	2 2 1 5 5	2 1 1 4 1	9 15 1 2 -
Applesferms_ Bearing and nonbearing_scres_pounds_	1 726 73 195 882 282 118	1 376 35 533 382 293 416	171 10 317 112 893 150	159 27 048 385 362 152	148 23 768 331 936 952	144 23 144 318 689 002	3 280 53 425 200	7 1 357 16 435 440	20 298 1 933 400
Grepes (see text) farms_ Bearing and nonbearing_ecres_ Fresh weight_pounds_	1 710 36 916 343 921 665	1 464 25 991 238 539 277	127 4 325 40 930 387	110 6 477 63 762 161	104 4 846 49 020 761	101 4 732 48 818 761	6 1 631 14 741 400	4 (D) (D)	9 124 689 840

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deta are besed on e sample of farms.

<sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	Total farming and other	Farming  Age of controls (upper)								
		-	Age of operetor (years)							
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove		
FARMS AND LAND IN FARMS	37 743	22 977	260	2 654	4 453	4 587	5 630	5 393		
and in farmsares_	100.0 8 416 228 223	60.9 l	57 505 221	7.0 704 214 265	11.8 1 456 248 327	1 609 154	1 754 865	1 196 88 22		
Average size of farmecras	223	6 778 867 295	221	265	327	351	312	222		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD										
otal sales (see text) farms \$1,000_	37 743 2 441 860	22 977 2 241 259 97 544	260 16 594 63 823	2 654 258 301 97 325	4 453 534 841 120 108	4 587 576 197 125 615	5 630 582 866 103 529	5 39 272 45 50 52		
Average per fermdollars	64 697	97 544	63 823	97 325	120 108	125 615	103 529	50 52		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (sae taxt)	5 051 4 117 4 061	1 245 1 197 1 381	10	94 75 79	155 111 174	135 119 173	266 259	58 62 65 72 69		
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 892	1 381 1 685 1 951	8 13 13 25	79 141 182	174 199 280	173 211 266	284 397 507	65 72		
\$10,000 10 \$19,999	997	643	9	75	94	103	176	18		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 067 1 270 5 560	1 634 1 116	43 16 85	212 156 839	286	283 246 1 174	427 308 1 241	38 18 64		
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	5 560 5 554	5 144 5 319	85 31	679	1 161 1 381	1 1/4	1 303	51		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333	1 201 320	6	88 20	292 82	339 92	333 89	14 3 1		
	150	141 4 884	1 44	14 554	953	39	1 271			
Greins farms	6 642 117 200 602	106 978 579	673	10 596 53	22 981 141	956 26 525 151	30 867 167	1 10 15 33 6		
\$1,000	67 500	65 480	385	5 812	14 176	17 973	19 458	7 67		
Corn for grain	5 071 86 078	3 709 78 402 1 863	34 506	8 059 190	740 17 201 325	20 201 377	976 21 431 543	78 11 00 41		
\$1,000 Sovbeensferms	2 244 9 583 373	1 863 8 874 309	11 34 1	714	1 586 69	2 112 62	3 055	1 37 5 69		
\$1,000 Sorghum for graintarms	4 605	4 297	(D)	(D)	991	986	1 268			
Sorghum for grain	6 248	(D) 184	1	22 25	50	35	(D) 44	(I (I 46 1 03		
\$1,000 Oatsfarms \$1,000	474 2 423	184 (D) 1 865	(D) 20 (D) 8	25 209 (D) 68	50 101 339 1 192	35 119 330	(D) 504 1 630 230	(I 46 1 03		
Other grains farms \$1,000	6 183 890 10 272	5 408 728 9 567	89	68 988	1 192 153 1 910	1 061 130 2 045	230 3 371	13		
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	-			
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=1	=	=	=	3	=			
Tobaccofarms	-	-	-	-	-	-	-			
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farma_ \$1,000_	=	=	=	=	=	3				
Hay, silage, and field saeds farms	10 182	5 453	51 501	522 5 575	875 8 121	889	1 297 11 435	1 81		
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms_ \$1,000_	63 145 110 8 800	44 081 100 7 955	501	5 575 17 1 409	8 121 25 1 716	8 818 25 1 974	27 2 414	9 63		
Vegetables, sweet corn, and majons farms	2 822	1 982	14	227	365	376 31 237	544 52 970	45 23 62		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	158 500 579 135 101	150 881 554 132 628	670 3 484	16 171 68 13 875	26 211 115 22 742	31 237 128 28 186	177 48 017	19 32		
Fruits, nuts, and berries farms	3 172	1 936	7	200	287	318	542	56 21 48		
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	144 207 619 118 358	126 512 548 109 192	185 1 (D)	12 014 56 (D)	24 204 99 21 825	27 927 122 24 951	40 695 182 35 967	16 57		
Nursery and greenhouse cropsfarms	1 795	989	2	95	215	216	248	21		
\$1,000_ Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000_	168 242 492 152 730	143 736 381 135 414	(D)	(D) 30 4 437	39 953 97 36 173	49 967 110 48 067	30 942 102 28 991	17 41 15 74		
Other crops farms	620	486		47	79	96 15 954	150 16 024			
\$1,000 Salas of \$50,000 or more tarms \$1,000	50 059 185 46 768	49 246 183 (D)	(D) 1 (D)	47 (D) 17 2 277	7 884 36 7 381	15 954 50 15 467	55 15 221	6 75 6 05		
Poultry end poultry products farms	1 756	865	4	93	174	151	213	23 8 48		
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	90 258 159 87 649	82 910 143 81 243	1	8 655 13 8 536	15 652 20 15 431	17 257 37 16 967	32 861 51 32 320	8 48 2 7 99		
Dairy products tarms	12 684	11 985 1 298 220	184 12 521	1 675 157 568	2 835 331 278	2 879 345 695	2 891 312 879	1 52 138 27		
\$1,000_ Salas of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	1 343 741 9 426 1 251 742	9 121 1 213 822	12 521 99 10 198	1 288 1 46 189	2 309 315 733	2 335 328 870	2 139 289 883	136 27 95 122 95		
Cettle and calvesfarms \$1,000	21 153 210 355	15 515 179 419	205 1 794	1 906 19 451	3 255 43 369	3 400	3 808	2 94 24 89		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	210 355 478 58 299	179 419 411 50 716	1 794 4 541	19 451 36 4 479	105 13 917	44 493 118 14 334	45 414 103 12 518	4 92		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupetions			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	14 766 39.1	110	1 446 3.8	3 960 10.5	4 275 11.3	3 230 8.6	1 745
Lend in farmsacres Average size of farmacres	1 637 361	8 405 76	120 117	373 303 94	489 583 115	417 964 129	1 745 4.6 227 989 131
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Totel sales (see text) farms\$1,000 Average per fermdollers	14 766 200 600 13 585	110 1 548 14 076	1 446 27 156 18 780	3 960 41 378 10 449	4 275 59 550 13 930	3 230 44 578 13 801	1 745 26 390 15 123
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text)	3 806 2 920 2 680 2 207 1 478	30 19 16 14 12	339 291 269 221 164	1 088 822 689 571 386	1 069 808 760 647 461	795 607 610 505 329	485 373 336 249 126
\$20,000 to \$24,999	354 433 154 416 235	4 3 2 7 2	37 52 17 36 18	95 111 31 107 43	98 133 48 141 84	77 95 41 93 56	43 39 15 32 32
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	61 13 9	1 -	1 - 1	14 2 1	21 2 3	13 7 2	11 2 2
Grains	1 758 10 221 23 2 020	22 141 - -	192 952 1 (D)	459 2 759 8 (D)	527 3 127 7 646	386 2 381 6 599	172 861 1 (D)
Com for grein farms \$1,000	1 362 7 676	19 103	148 663	355 2 244	409 2 335	298 1 762	133 569
Wheet farms	381 708 64 308	6 11 1 (D)	39 55 9 (D)	93 157 19 63	107 196 16 91	98 203 13 91	133 569 38 86 6 25
Sorghum for grain tarms \$1,000	1	-	-	1	-	-	_
Barley ferms \$1,000	(D) 64 (D) 558	- 2 (D) 6	8 (D)	17 (D)	19 13 155	15 17	3 4
Oets tarms \$1,000_ Other greins tarms \$1,000_	558 775 162 705	6 11 3 13	(D) 55 65 26 129	(D) 17 (D) 157 171 36 113	155 260 41 233	135 187 38 121	- 3 4 50 81 18 96
Cotton end cottonseed\$1,000 Sales of \$50,000 or more\$17,000	=	-	=	= =	=	-	Ē
Tobecco farms \$1,000	_	-	-	-	-	-	-
Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000	Ξ	=	=	=	=	=	=
Hey, silege, end field seeds farms\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	4 729 19 064 10 845	24 61 -	445 1 491 -	1 198 4 969 6 580	1 351 5 459 3 (D)	1 092 4 542 -	619 2 541 1 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms	840	14 62	90	250	219	177	90
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	7 619 25 2 472	62	633 2 (D)	1 731 3 (D)	2 712 11 1 350	1 648 5 414	834 4 377
Fruits, nuts, and berries farms	1 236	_1	127	316	340	302	150 2 092
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	17 695 71 9 166	(D) - -	(D) 3 273	4 449 18 2 061	4 988 26 2 807	5 030 17 2 759	2 092 7 1 266
Nursery and greenhouse crops tarms \$1,000	806 24 506	6 96	96 2 090	193 4 942	213 7 981	173 4 107	125 5 290
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	17 316	(D)	10 (D)	3 327	6 019	2 576	23 4 372
Other crops ferms \$1,000 Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	132 813 2 (D)	7 25 -	12 62 - -	25 244 1 (D)	42 333 - -	30 63 - -	16 85 1 (D)
Poultry and poultry products farms \$1,000	891 7 348	2 (D)	119 (D)	315 1 006	262 5 192	136 642	57 201
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 406	-	(D)	(D)	4 787	5 476	1 (D)
Dairy productsfarms \$1,000	699 45 521	11 489	3 281 3 281	178 10 707	220 15 333 107	157 11 730	46 3 981
Sales of \$50,000 or more	305 37 920	341	2 300	8 586	13 077	10 010	26 3 606
Cattle end calves	5 638 30 937 67 7 584	40 226 1 (D)	606 2 886 5 (D)	1 467 6 796 12 1 141	1 724 9 801 24 2 136	1 239 8 229 18 2 831	562 2 999 7 850

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	1 957	959	14	137	233	194	206	175
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	15 618 64 8 253	12 442 57 7 603	64 - -	2 891 9 2 126	2 982 13 1 836	2 809 16 1 574	2 548 13 1 654	1 148 6 412
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	1 763 3 709	810 2 347	6	82 265	184 488	173 840	155 317	210 42
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 645	(D)	-	(D)	=	(D)	Ξ	
Other livestock and livestock products (see text)	2 960	1 247	7	177	329	267	227	24
\$1,000 Sales of \$50,000 or moretarms \$1,000	76 826 138 66 451	44 488 90 38 902	12	17 196 14 16 588	11 718 23 10 338	4 676 20 3 254	5 914 22 4 829	4 972 1 3 893
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per termdollars	37 740 1 897 458 50 277	22 729 1 697 830 74 699	261 11 520 44 139	2 621 185 109 70 625	4 434 404 433 91 212	4 403 434 595 98 704	5 619 451 005 80 264	5 39 211 16 39 17
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 561 98 770	9 114 84 144	127 758	1 439 13 120	2 046 20 543	1 888 19 164	2 103 20 385	1 51 10 17
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 375 3 544	5 577 2 953	83 39	820 527	1 172 735	1 057 688	1 313 634	1 133
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	562 80	513 71	4	81 11	124 15	125 18	135 21	44
Feed for livestock and poultry ferms \$1,000_	23 850 399 658	16 104 369 530	208 3 185	2 022 45 624	3 553 89 698	3 446 94 306	3 956 96 214	2 919 40 500
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 453 7 561	4 604 6 857	72 102	367 1 006	814 1 584	737 1 436	1 121 1 770	1 493 958
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 439 397	4 271 372	102 33 1	614 35	1 068	1 173 100	951 114	432
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	13 330 290 547	182 2 162	1 843 34 707	3 031 70 278	2 967 74 524	3 366 76 679	1 941 32 199
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 138	2 976	75	343 1 147	557 1 601	503	805	693 886 326
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	7 354 3 167 370	6 968 3 037 349	78 28 1	326 27	1 601 792 81	1 510 848 106	1 746 717 98	326
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	22 073 57 310	16 461 52 604	205 322	2 005 4 807	3 508 11 672	3 567 14 790	4 207 14 251	2 969 6 763
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 810 7 932	7 314 6 951	141 47	882 903	1 344 1 653	1 223 1 723	1 897 1 757	1 82° 86
\$5,000 to \$24,999\$25,000 or more	2 078 253	1 952 244	15	204 16	449 62	557 64	488 65	239 35
Commercial fertilizerferms	24 061 94 811	17 078 87 127	187 718	1 986 8 611	3 577 19 701	3 654 22 717	4 318 22 805	3 356 12 575
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 193 4 308	12 463 4 069 391	151 35	1 476 476	2 449 994 105	2 407 1 093	3 201 965	2 779 500 43
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	401 159	391 155	1 -	29 5	105 29	106 48	108 44	42
Agricultural chemicals farms \$1,000_	22 010 60 635	16 142 55 167	176 295	1 971 5 237	3 391 11 873	3 520 14 148	4 089 16 148	2 995 7 466
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 566 2 023	13 890 1 845	160 14	1 738 199	2 870 432	2 923 486	3 489 486	2 710 228
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 137	273 134	1	23 11	62 27	72 39	78 36	37
Petroleum productsfarms \$1,000_	36 036 91 096	22 142 79 822	254 591	2 560 8 159	4 338 18 073	4 346 20 345	5 448 21 204	5 198 11 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 708 4 000 244 84	18 035 3 795 231 81	215 39 - -	2 165 375 14 6	3 361 909 52 16	3 261 992 68 25	4 306 1 053 65 24	4 72 427 32 10
Gasoline and gasohol farms \$1,000	31 690 36 233	19 700 30 487	225 220	2 277 3 000	3 815 6 343	3 899 7 315 3 468	4 948 8 691	4 53 4 91
Diesel fuel farms \$1,000	36 233 22 532 35 947	30 487 16 041 32 626	220 180 243	2 075 3 600	6 343 3 565 7 666	8 550	8 691 4 024 8 206	4 53 4 91 2 72 4 36
Natural gas	1 347 3 502	994 3 053	24	89 146	198 934	201 864	240 786	31
grease, etc farms \$1,000_	27 403 15 413	19 278 13 655	197 122	2 356 1 413	4 004 3 130	4 083 3 616	4 772 3 521	3 866 1 854

## Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

			Otl	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total seles (see text) - Con.  Hogs and pigs	998 3 177 7	8 76	150 472 1	348 828 1	297 1 004 3	151 375	44 422 2
\$1,000	651		(D)	(D)	215	-	(D)
Sheep, lambs, and wool farms	953 1 362 2 (D)	5 2 - -	93 136 - -	311 362 - -	297 421 - -	180 336 2 (D)	67 105 - -
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 713 32 338	11	182	603	506	284	127
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	32 338 48 27 548	364 2 (D)	13 717 1 (D)	2 585 11 934	3 199 13 1 587	5 495 14 4 831	6 978 7 6 584
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expenses	15 011 199 629 13 299	115 1 455 12 649	1 405 25 300 18 007	3 793 45 852 12 089	4 348 58 462 13 446	3 500 43 033 12 295	1 850 25 527 13 798
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 447 14 627	36 155	618 2 187	1 442 3 851	1 208 2 961	850 4 475	293 998
Ferms with expenses of — \$1,000— \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$9,999 — \$100,000 or more —	3 798 591 49 9	31 4 1	540 75 2 1	1 240 179 23	1 040 159 8 1	708 125 10 7	239 49 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	7 746 30 128	66 299	890 8 014	2 240 5 857	2 294 8 177	1 593 5 299	663 2 483
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	6 849 704 168 25	54 8 4	818 55 15	2 002 214 17	1 989 234 65 6	1 410 132 44	576 61 23
\$100,000 or more  Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	3 699 17 521	27 165	419 4 210	1 060 3 103	1 090 5 485	815 3 333	288 1 227
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	3 162 386 130 21	15 8 4	358 49 9 3	940 99 15 6	891 140 54 5	706 67 38 4	252 23 10 3
Seeds, bulbs, plants, and trees tarms \$1,000	5 612 4 706	73 44	612 510	1 412 1 342	1 741 1 300	1 194 1 012	580 498
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	4 496 981 126 9	57 16 -	479 109 24	1 130 240 37 5	1 389 322 29	985 184 22 3	456 110 14
Commercial fertilizer farms \$1,000	6 983	65	697	1 759	2 126	1 538	798
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$50,000 or more	7 684 6 730 239 10 4	61 65 - -	796 667 30	1 802 1 710 44 4	2 456 2 048 75 1	1 727 1 487 46 4	842 753 44 1
Agricultural chemicals farms	5 868	60	580	1 559	1 686	1 295	688
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	5 468 5 676 178 11	46 60 - -	561 19	1 428 1 514 43 1	1 641 1 626 52 7	1 309 1 245 48 1	619 670 16 2
\$50,000 or more	13 894	99	1 325	3 448	4 108	3 258	1 656
Petroleum products	11 274	62 99	1 037	3 448 2 615 3 396	4 108 3 534 4 043	2 577 3 206	1 450
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	205 13 3	-	18	48 4	58 6 1	50 50 2 -	31 1 1
Gasoline and gasohol farms \$1,000	11 990 5 746	81 38	1 102 500 657	2 917 1 317	3 509 1 705 2 002	2 944 1 420	1 437 764
Diesel fuel	6 491 3 321 353	62 19 11	361 23	1 579 745 75 55	1 037 129	1 513 777 55	764 678 382 60 87
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	8 125 1 758	58	5 698 170	1 943	264 2 558 528	38 1 883 340	985 217

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item	-				Farming	or (vocasa)		
(CI)	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	Age of operato	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.							33.03.	os and ove
Total farm production expenses – Con.  Electricity farms	30 642 65 189	20 328 58 790	225	2 357 6 623	4 125	4 132	5 114	4 37
Farms with expenses of		1	448		14 038	14 856	14 923	4 37 7 90
\$1 to \$999	15 671	6 731	73	1 545	948	995	1 689	2 48
\$1,000 to \$4,999	11 856	10 615	136	1 523	2 420	2 299	2 680	1 55
\$5,000 to \$24,999	2 994	2 868	15	280	728	806	715	32
\$25,000 or more	121	114	1	9	29	32	30	1
Hired ferm labortarms	16 681	12 758	96	1 489	2 750	2 909	3 223	2 29
\$1,000	277 463	252 375	999	18 677	58 610	67 999	71 433	34 65
**Tirs with expenses or	9 014	5 760	66	845	1 191	1 033	1 283	1 34
	5 240	4 747	25	468	1 033	1 259	1 327	63
	2 016	1 869	4	154	438	507	499	26
	411	382	1	22	88	110	114	4
Contract laborfarms	3 349	2 166	33	267	466	458	483	45
\$1,000_	20 882	18 191	75	2 014	3 419	4 510	4 902	3 27
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 314 1 285 585 165	677 850 486 153	12 19 2	84 102 71 10	150 193 91 32	120 185 107 46	109 188 142 44	20: 16: 7: 2:
Repeir and maintenancefarms	32 750	20 526	244	2 423	4 148	4 117	5 112	4 48
\$1,000	147 669	129 345	760	14 448	28 994	32 989	34 726	17 42
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 259 7 687 611 193	12 671 7 084 589 182	202 41 1	1 445 908 55 15	2 288 1 677 143 40	2 059 1 836 176 46	3 102 1 809 142 59	3 579 813 73 23
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	11 199	8 232	103	1 130	1 767	1 670	2 095	1 46°
	21 093	17 750	144	2 423	4 086	3 980	4 623	2 494
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 529 3 734 860 76	4 368 3 035 761 68	77 20 5	579 435 108 8	839 726 189 13	789 672 194 15	1 161 734 177 23	923 444 88
Interest expensetarms	18 121	13 193	140	1 914	3 291	3 234	3 051	1 563
	140 484	124 866	975	15 560	34 353	35 580	29 143	9 258
Farms with expenses of \$1.00 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more \$1.00 to \$20,000	10 668 6 238 1 172 43	6 543 5 504 1 106 40	79 51 10 -	929 878 105 2	1 358 1 615 312 6	1 475 1 422 322 15	1 596 1 158 283 14	1 10 38 7
Secured by real estate tarms	13 267	9 668	78	1 256	2 507	2 612	2 265	956
\$1,000	96 231	84 847	598	9 985	22 602	24 685	20 837	6 146
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$6,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 420	1 276	9	128	248	293	350	241
	5 414	3 539	34	431	880	982	621	39
	4 712	4 162	27	644	1 212	1 123	697	25
	721	691	8	53	167	214	197	5
Not secured by real estate farms	10 394	7 963	94	1 305	2 089	1 794	1 721	96i
\$1,000	44 254	40 019	377	5 575	11 751	10 895	8 306	3 11i
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	3 694 4 133 2 370 197	2 194 3 380 2 200 189	20 46 27	326 586 379 14	503 890 640 56	361 809 567 57	549 700 425 47	435 345 162
Cash rentfarms	11 531	9 554	110	1 470	2 351	2 267	2 225	1 13 <sup>-</sup>
	44 459	41 397	432	6 160	10 574	9 874	10 040	4 319
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9 349 1 130 779 273	7 519 1 027 748 260	90 3 16	1 111 224 106 29	1 789 284 218 60	1 776 237 188 66	1 787 196 164 78	966 83 56 26
Property taxes farms	35 844	21 551	203	2 169	4 196	4 259	5 525	5 199
	101 865	76 685	425	6 572	15 240	18 059	21 531	14 859
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30 927 3 689 1 096 132	17 236 3 246 948 121	184 16 3	1 849 265 49 6	3 276 710 192 18	3 144 804 279 32	4 269 929 282 45	4 514 522 143 20
All other ferm production expenses farms	35 431	22 054	253	2 585	4 367	4 343	5 459	5 04
\$1,000	276 073	250 037	1 393	27 074	63 560	61 278	68 679	28 05
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$50,000 or more	24 664 8 437 1 517 813	11 920 7 901 1 454 779	183 66 1	1 206 1 178 145 56	1 918 1 843 394 212	1 876 1 824 426 217	2 860 2 028 356 215	3 877 962 132 76

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end ove
ARM PRODUCTION EXPENSES <sup>†</sup> —Con.							
otal ferm production expenses—Con, Electricity farms	10 314 6 399	81	896	2 701	2 984	2 514	1 13
Ferms with expenses of—	6 399 8 940	81 72 68	532 791	2 701 1 484 2 359	2 018	2 514 1 436 2 236	1 13 85
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	1 241 1 26 7	8 5 -	97 7 1	319 21 2	421 37 3	2 236 240 38	96 15 1
Hired farm labor farms \$1,000	3 923 25 089	22 95	308 2 558	1 101 5 090	1 306 7 322	817 5 003	36 5 02
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$5,000 to \$99,999. \$100,000 or more.	3 254 493 147 29	16 5 1 -	287 16 4 1	916 142 35 8	1 120 140 40 6	631 148 29 9	21
Contract labor farms \$1,000	1 183 2 691	7 6	102 234	345 571	355 734	235 725	13 42
Farms with expenses of— \$1 to \$999	637 435	7	57 35	186 149	197	109	8
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	99 12	Ē	8 2	7 3	36	36 4	1
Repair and maintenance farms	. 12 224	89 234	1 178 1 619	3 139 4 528	3 648 5 770	2 853 4 229	1 31 1 94
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 588 603	78 11	1 134 42	2 981 152	3 436 201	2 697 149	1 26
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 11	=	2	2	8 3	3	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	2 967 3 <b>34</b> 3	25 66	269 383	824 969	923 998	624 633	3 2
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 161 699	14	172 94	639 135	657 244	455 152	2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	99 8	11	1 2	47 3	20 2	17	2
intarest expensefarms \$1,000	4 928 15 618	40 73	524 1 648	1 562 4 664	1 567 5 241	942 2 923	1 0
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 125 734	33	437 85	1 339 210	1 276 263	797 129	2
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	66	=	2 -	11 2	28	15	
Secured by real estatefarms \$1,000	3 599 11 383	19 57	357 1 128	1 186 3 563	1 193 4 144	670 1 880	1 6
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	1 144 1 875	11	83 211	330 711	425 531	235 350	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	550 30	11 7 -	82	711 139 6	531 223 14	350 77 8	
Not secured by reel estate ferms\$1,000	2 431 4 235	28 17	289 520	761 1 101	665 1 097	482 1 043	2 4
Ferms with expenses of— \$1 to \$999—	1 500	21 7	189	476 249	385	297	1
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	753 170 8	-	65 34 1	34 2	239 40 1	138 44 3	
Cash rentfarms \$1,000_	1 977 3 061	20 11	369 771	567 857	578 795	316 442	;
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 830 103	19	345 14	503	537 34	306	1
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	31 13	=	1 9	18	7 -	3 4	
Property taxes farms	14 293 25 180	92 92	1 212 1 713	3 573 5 549	4 257 7 731	3 408 6 668	1 7 3 4
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	13 691 443	92	1 191	3 475 72	4 075 136	3 233 127	1 6
\$10,000 to \$24,998 \$25,000 or more	148	=	12	72 25 1	41 5	46 2	
All other farm production expenses farms \$1,000	13 377 26 037	99 138	1 224 2 875	3 407 5 246	3 973 7 785	3 107 4 575	1 5 5 4
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	12 744 536	94	1 185 34	3 242 136	3 763 184	2 958 129	1 5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	63 34	1	4	19 10	15 11	15	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
IET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All tarmsnumber	37 740 516 679 13 690	22 729 516 493 22 724	261 3 931 15 061	2 621 70 723 26 983	4 434 123 176 27 780	4 403 127 145 28 877	5 619 129 131 22 981	5 39 62 38 11 57
Ferms with net gains <sup>2</sup> number Average net gaindollars	20 624 30 364	15 915 36 346	197 21 444	1 994 39 222	3 383 40 249	3 240 43 623	4 111 34 871	2 99 25 13
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 917 6 264 9 083 3 360	685 3 796 8 235 3 198	11 68 102 16	56 424 1 134 380	66 648 1 928 741	45 562 1 802 831	196 996 2 068 850	1 09 1 20 38
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	17 116 6 401	6 814 9 091	64 4 588	627 11 939	1 051 12 357	1 163 12 204	1 508 9 431	2 40 5 3
Loss of — Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607 11 872 2 459 178	862 4 336 1 461 155	14 38 12 -	49 357 192 29	93 610 308 40	115 627 388 33	196 944 324 44	39 1 76 23
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME	7 044	5 609	48	651	1 191	1 248	1 483	91
Other farm-related income <sup>1</sup> tarms \$1,000	7 044 66 924 9 002 27 479	5 609 59 357 5 746 20 236	48 295 67 209	651 5 299 571 1 660	1 191 13 503 1 092 4 409	1 248 15 072 1 190 4 857	1 483 17 978 1 540 5 851	7 2 1 2 3 2
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 439 9 172	1 742 7 366	9 66	236 651	369 2 207	361 1 638	461 2 142	3
Gross cash rent or share payments farms	2 864 4 915 1 964 6 563 3 543 6 829	1 325 2 641 1 150 4 775 2 858 5 454	15 54 53 76 17	119 256 89 302 296 451	205 312 188 868 567 1 022	226 561 199 1 161 664 1 497	296 711 309 1 375 795 1 624	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS otal	1 464	1 249 33 132	3	144	316	298 8 718	332	3.6
Corn         1ams           \$1,000         \$1,000           Wheat         \$1,000           Soybeans         \$1,000           \$1,000         \$1,000	35 128 1 334 32 393 162 865 39 873	33 132 1 166 30 596 144 844 37 (D)	125 2 (D) - -	144 2 931 136 (D) 15 70 2 (D)	7 553 296 7 098 25 116 8	8 718 281 8 136 24 188 11	10 125 316 9 340 51 318 11	3 -
Sorghum, bariey, end oats farms \$1,000	84 191	72 (D)	1 (D)	12 23	19 73	14 43	12 21	
Cottonfarms \$1,000 Paanuts, rya, rice, tobacco, and honeyfarms \$1,000	89 807	44 673		5 57	12 134	8 148	- 6 131	
AND IN FARMS ACCORDING TO USE								
otal cropland	35 680 5 382 175 33 664 3 899 819	22 177 4 520 853 21 484 3 395 678	231 38 441 222	2 531 487 842 2 423 368 807	4 271 999 639 4 137	4 448 1 088 647 4 327	5 474 1 179 247 5 338	5 727 5
acres	14 704	3 395 678 5 788 4 294	28 622 46	368 807 461 537	769 592 781 716	837 247 773 746	1 391	510
100 to 199 ecres 100 to 199 ecres 200 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 ecres 2,000 ecres or more	6 759 6 739 4 761 823 180 25	5 897 4 511 794 175 25	46 72 67 33 3 1	797 555 63 9	1 287 1 104 205 39 5	1 347 1 182 226 48 5	1 086 1 494 1 097 206 55 9	1
Cropland: Pasture or grazing only farmsecres	17 817 822 401	11 510 637 069	134 6 455	1 379 74 810	2 363 130 837	2 348 139 630	2 807 160 594	2 124
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested and not pastured farms acres	3 565 140 366 1 962	2 362 110 775 1 293	21 961	251 10 682 172	467 22 403	466 21 220	621 34 666	20
On which all crops failed farms fares in cultivated summer fellow farms	36 097 1 244	25 608 918	314 7	2 938 78	265 5 177 159	264 5 677 195	6 733 230	4
Idlefarms acras_	40 882 9 960 442 610	35 088 6 143 316 635	307 50 1 782	2 147 672 28 458	7 305 1 170 64 325	8 055 1 231 76 818	10 005 1 577 86 437	7 1 58
otal woodland	25 454 1 750 589 8 444	16 512 1 290 947 5 947 296 890 14 252	147 12 370 65 3 075 116	1 747 128 070 654	3 246 266 456 1 179 57 609	3 445 293 853 1 306 71 417 2 968 222 436	4 162 325 801 1 459 76 930	3 264 1 55 3 209
Woodland not pestured	374 034 22 029 1 376 555	296 890 14 252 994 057	3 075 116 9 295	32 847 1 488 95 223	57 609 2 813 208 847	71 417 2 968	76 930 3 604 248 871	55 3 209

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	15 011 186 12	115 20 173	1 405 2 158 1 536	3 793 -4 476 -1 180	4 348 1 331 306	3 500 -250 -71	1 850 1 400 750
Farms with net gains²number Average net gaindollars	4 709 10 150	12 042	457 14 751	1 101 7 870	1 401 10 701	1 018 10 397	68i 9 13
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 232 2 468 848 161	8 30 5	103 244 99 11	336 511 230 24	342 742 247 70	271 554 156 37	17: 38: 11: 1:
Farms with net lossesnumber_ Averege net lossdollars_	10 302 4 621	71 7 182	948 4 835	2 692 4 882	2 947 4 636	2 482 4 365	1 16 4 19
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 745 7 536 998 23	13 40 18 -	97 773 77 1	427 1 973 285 7	420 2 229 294 4	512 1 753 212 5	276 768 112
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME					-		
Government paymentsfarms \$1,000_ Other farm-related income <sup>1</sup> farms \$1,000_	1 435 7 567 3 256 7 243	12 61 30 94	144 686 284 981	366 2 251 838 1 487	469 2 176 905 1 846	325 1 927 772 1 875	119 465 427 961
Customwork and other agricultural services	697 1 806	8 44	143 500	175 397	231 489	99 196	41 180
Gross cash rent or share paymentsfarms \$1,000 Forest products and Christmas treesfarms \$1,000 Other farm-related income sourcesfarms	1 539 2 275 814 1 787 685	8 10 7 14	64 113 57 217 37	368 419 221 406 195	445 721 199 277 190	382 614 225 583 203	27. 39 10: 29 5: 9
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 375	26	150	264	359	481	9
Total farms \$1,000	215 1 996	4 25	15	68 695	68 688	47	1:
Corn farms \$1,000	168 1 797	4 25	15 105 13 (D)	55 642	47 (D)	47 400 39 376	1: 8: 1: 7:
Wheatfarms \$1,000	18 21	=	1	5	9 15	(D)	(C
Soybeansfarms \$1,000	(D)	=	-	-	(D)	(D)	
Sorghum, barley, and oetsfarms \$1,000_	12 (D)	-	-	7 5	1 (D)	4 2	
Cottonfarms \$1,000		=	=		-		
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honay farms \$1,000	45 133	=	(D)	15 45	19 60	17	(0
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres Hervested cropland farms	13 503 861 322 12 180	91 5 224 77	1 290 69 746 1 167	3 540 208 856 3 119	3 948 261 409 3 536	3 010 215 064 2 791	1 62 101 02 1 49
acrae	504 141	3 089	41 664	126 665	152 375	123 466	56 88
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	8 996 2 058 842	52 14 10	891 195	2 331 507	2 566 610 272	1 995 508	1 16 22: 7: 2:
200 to 499 acres	250	10	195 65 16	202 70 7	272 80	221 57	7:
500 to 999 ecres	29 5	El	<u> </u>	2	1	9	
Cropland: Pesture or grazing only farms	6 307 185 332	35	612	1 737 43 541	1 978 58 267	1 319 44 221	62 22 91
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not hervested and not pastured	1 203 29 591	1 115	15 270	290	58 267 400 10 394	44 221 245 7 276	
On which ell crops failed farms	669	58 7	2 493 73 622 38 491	6 047	174	160	133 3 322 64 1 100 44 693 464
In cultivated summer fallow farms ecres	326	184 6 90	38	2 452 80 1 184	3 126 75 1 887	3 005 85 1 449	4:
Idlefarms ecres	5 794 3 817 125 975	29 688	349 9 206	979 28 967	1 115 35 360	885 35 647	46 16 10
Total woodland farms acres	8 942 459 642	35 1 335	755 29 144	2 339 99 638	2 722 133 389	2 024 118 271 548	1 067 77 865 297
Woodland pastured farms acres	8 942 459 642 2 497 77 144 7 777 382 498	1 335 12 357	29 144 227 5 107	839	779 25 999	548 19 061 1 777	10 214
Woodland not pastured farms acres	7 777 382 498	28 978	647 24 037	16 406 2 030 83 232	2 356 107 390	1 777 99 210	931 67 65

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Totel farming and other				Age of operati	or (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland end rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 826 665 594	7 852 528 839	81 3 495	830 52 942	1 550 104 225	1 741 128 558	1 908 129 758	1 742 109 861
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms_	27 829	17 180	168	1 803	3 302	3 474	4 376 120 059	4 057 95 586
acres Cropland under federal acreage reduction programs: Annuel commodity acreage adjustment	617 870	438 228	3 199	35 360	85 928	98 096	120 059	95 586
programs	4 284 209 836 436 20 564	3 553 191 392 286 12 389	1 119 3 264	400 17 501 27 1 171	779 44 896 45 1 677	797 47 372 57 2 857	970 55 714 85 3 957	58: 24 79: 6: 2 36:
/alue of land end buildings1 farms	37 740 8 262 566	22 729	261 43 916	2 621 635 844	4 434	4 403	5 619	5 39
\$1,000_ Average per farm dollars_ Average per acre dollars_	8 262 566 218 934 993	22 729 6 179 435 271 874 930	43 916 168 261 720	242 596 939	4 434 1 253 435 282 687 890	4 403 1 407 814 319 740 894	1 734 350 308 658 989	5 39 1 104 076 204 806 94
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	4 375 5 347	1 544 2 268	39 42	220 243	304 297	138 330	260 443	58 91
\$1 (0 \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 130 6 230 4 296	1 544 2 268 2 560 3 726 2 871	42 27 34 45	297 439 277	417 742 587	330 331 618 622	443 577 1 019 769	91 87- 57
	8 952 2 343	6 976 1 887	64	893 185	1 527 378	1 628	1 761	1 10
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$998,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 343 812 227 28	1 887 681 193 23	1	53 11 3	148 27 7	519 182 34 1	484 204 95 7	1 10 31 9 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
estimated market value of all machinery and equipment farms	37 672	22 704 1 520 707	261 11 372	2 620 160 628	4 434 324 271	4 395 361 484	5 610	5 38 242 <b>6</b> 3
\$1,000 Ferms by value group: \$1 to \$4,999	1 849 206 2 916	894	20	40	78	111	420 322 190 378	
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$6,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 916 6 691 5 903 9 882 6 654	2 153 2 671 6 317 5 526	62 118 23	174 320 917 660	426 396 1 156 1 239	212 381 1 153 1 206	378 621 1 508 1 496	45 95 89 1 46 90
\$100,000 to \$199,999	4 152 1 345 129	3 756 1 263 124	24 5 1	405 97 7	841 274 24	946 356 30	994 379 44	54 15 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Motortrucks, including pickups farms number	30 875 56 673	19 668 40 571	219 400	2 301 4 132 2 480 8 845	3 952 8 152 4 241	3 989 9 034 4 272	4 970 11 098	4 23 7 75
Wheel tractors farms	35 480 115 509 23 092 42 144	21 813 84 534 13 154	783 145	2 480 8 845 1 315 2 430	4 241 16 569 2 312	4 272 18 280 2 413	22 649 3 608	5 13 17 40 3 36
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	42 144 26 958 73 365	19 668 40 571 21 813 84 534 13 154 25 830 18 474 58 704	219 400 242 783 145 255 229 528	1 315 2 430 2 242 6 415	4 241 16 569 2 312 4 271 3 792 12 298	18 280 2 413 4 905 3 814 13 375	5 441 22 649 3 608 7 303 4 631 15 346	4 23 7 75 5 13 17 40 3 36 8 66 3 76 10 74
Grain and bean combines farms number	6 703 7 887	5 073 6 013	66 67	485 547	976 1 168	1 039 1 232	1 429 1 700	1 07 1 29
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	22 055	15 399	183	1 805	3 123	3 246	3 901	3 14
Pickup balers number number	22 055 25 229 23 047 26 136	17 850 16 028 18 334	238 162 206	2 090 1 889 2 134	3 123 3 597 3 106 3 529	3 246 3 843 3 258 3 713	4 503 4 097 4 773	3 14 3 57 3 51 3 97
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer ferms	24 061 2 387 022	17 078 2 163 393 6 700 255 802	187 17 347	1 986 232 951	3 577 504 067	3 654 553 392	4 318 566 783	3 35 288 85
ime farms_ ecres on which used tons	8 621 292 852 531 316	6 700 255 802 465 379	58 1 595 3 101	859 29 669 54 687	1 529 61 384 109 694	1 455 62 210 116 506	1 627 65 823 117 867	3 35 288 85 1 17 35 12 63 52
Sprays, dusts, grenules, tumigents, etc., to control—			44			1 201		1 19
Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_ Nematodes in crops farms_	8 268 615 972 909	5 861 562 750 704	3 565	51 080 128	1 215 130 435 164	1 301 145 275 153	1 487 154 752 161	77 64
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	63 091 3 842	59 133 2 411 192 580	191 12	7 528	15 956 478	15 074	13 081 675	7 30 56 29 58
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	214 683 16 876 1 447 588	192 580 13 081 1 331 459	487 154 12 227	13 564 1 681 137 969	2 929	46 630 2 910 349 320	62 537 3 293	2 11
acres on which used	1 447 588	1 331 459	12 227	137 969	309 302	349 320	351 720	170 92
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 245 76 360	919 68 259	4 155	104 5 888	200 15 369	187 18 180	242 18 066	18 10 60

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	nar occupations			
Item				Age of oparator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
astureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	3 974 136 755	21	343 7 760	1 049	1 176 41 297	887 38 094	49
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	136 755 10 649 179 642	768 62	971	26 878 2 865 37 931	3 181	2 347	21 95
roplend under fedaral acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment		1 078	13 467		53 488	46 535	27 1
programs	731 18 444 150 8 175	10 329 - -	1 359 15 463	209 5 519 29 1 021	234 5 479 51 2 442	166 5 072 38 2 750	6 1 4
alue of land and buildings1 farms	15 011 2 083 131	115 7 150	1 405	3 793 458 296	4 348 647 672	3 500 535 188 152 911	1 8
Average per farm \$1,000 dollars Average per acradollars	2 083 131 138 774 1 244	7 150 62 174 994	155 757 110 859 1 248	458 296 120 827 1 363	647 672 148 959 1 284	152 911 1 219	279 0 150 8 1 0
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	2 831 3 079	53 22	377 283	794 835	681 749	603 789	3
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 831 3 079 2 570 2 504 1 425	9 17 14	273 170 107	717 543 381	749 768 871 455	541 562 312	2 3 1
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 976 456	-	161 13 21	429 47	617 165	492 168	2
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$399,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	131 34 5	=	21 - -	32 14 1	37 4 1	21 10 2	
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
stimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	14 968 328 499	108 2 697	1 397 28 697	3 772 78 516	4 341 97 305	3 500 77 055	1 8 44 2
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 022	16 26	230 393	489 1 118	607	443 1 125	
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 538 3 232 3 565 1 128	30 20 16	346 290 94	907 909 249	1 237 901 1 095 362	666 850 290	
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	396 82 5	=	41 3 -	86 14 -	115 21 3	108 17 1	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
otortrucks, including pickups farms number	11 207 16 102	92 140	1 076 1 622	2 893 3 998	3 255 4 727	2 659 3 852	1
haal tractors farms numbar Less than 40 horsapowar (PTO) farms	13 667 30 975 9 938 16 314	91 251 67 136	1 263 2 561 808	3 400 7 211 2 442	3 255 4 727 3 970 9 022 2 906	3 244 7 877 2 480	1 4
40 horsepower (PTO) or more farms number	16 314 8 484 14 661	136 62 115	1 218 863 1 343	3 660 2 158 3 551	4 677 2 458 4 345	4 346 1 966 3 531	1 1 4 1 2 2
rain and bean combines farms number	1 630 1 874	11 22	153 171	396 472	486 550	367 432	
ottonpickars and strippars farms numbar ower conditioners farms	-	27			=	1 612	
ckup balers farms number	6 656 7 378 7 018 7 802	35 14 14	649 673 667 727	1 536 1 655 1 577 1 772	2 062 2 325 2 105 2 400	1 786 1 821 2 012	
GRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>							
ommercial fertilizer farms acres on which used	6 983 223 629	65 1 101	697 20 969	1 759 54 709	2 126 70 365	1 538 53 948	22
ma farms acras on which used tons	223 629 1 921 37 050 65 937	6 6 6	172 2 206 4 042	54 709 532 9 792 16 776	629 11 338 21 735	367 9 134 14 830	22 4 8
orays, dusts, granules, fumigants, atc., to							
Nomotodos in crops	2 407 53 222 205	319	173 3 988	16 293 78	748 17 358 86	534 10 168 23	5
Diseases in crops and orchards farms	53 222 205 3 958 1 431	27 75	8 21 115	78 1 457 386	86 1 162 414	982 322	
acras on which usad Weeds, grass, or brush in crops and pasture	22 103 3 795	75 42	939	6 969	6 216 1 070	5 209 829	2
acres on which used	116 129	856	13 322	28 454	36 041	22 354	15
namicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	32 <b>6</b> 8 101	-	24 80	112 3 218	101 2 815	69 1 422	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming and other				Age of opera	tor (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All oparators	37 743 23 039 12 532 2 172	22 977 11 696 9 817 1 464	260 88 82 90	2 654 892 1 138 624	4 453 1 770 2 342 341	4 587 2 009 2 400 178	5 630 3 002 2 490 138	5 39 3 93 1 36 9
Whita	37 592 22 928 12 498 2 166	22 908 11 651 9 798 1 459	260 88 82 90	2 645 885 1 138 622	4 436 1 763 2 332 341	4 574 2 002 2 397 175	5 612 2 989 2 485 138	5 38 3 92 1 36 9
Black and other races Full owners Part owners Tenants	151 111 34 6	69 45 19 5	=	9 7 - 2	17 7 10	13 7 3 3	18 13 5 -	1
OWNED AND RENTED LAND								
Land ownad farms	35 595	21 526	171	2 031	4 115	4 411 1 206 735	5 495	5 30 1 047 15
Owned land in farms acres acres acres.	6 587 453 35 571 6 377 284	5 087 823 21 513 4 984 169	32 804 170 32 227	401 762 2 030 396 089	1 008 763 4 112 995 464	1 191 591	1 390 601 5 492 1 363 388	5 30 1 005 41
Land rented or leased from others farms_ acres_ Rented or leased land in farms tarms_ acres_	14 787 2 062 181 14 704 2 038 944	11 327 1 806 498 11 281 1 794 698	174 26 207 172 25 278	1 765 310 232 1 762 308 125	2 691 462 451 2 683 460 784	2 586 420 038 2 578 417 563	2 638 394 037 2 628 391 477	1 47: 183 53: 1 45: 191 47
Land rented or leased to others farms acres	3 662 233 406	1 700 115 454	20 1 506	132 7 780	209 14 966	265 17 619	403 29 773	67 43 81
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	19 989 1 747 1 241	204 48 8	2 183 345 126	3 886 342 225	4 008 348 231	4 988 340 302	4 72 32 34
Operators by principal occupation: FarmingOther	22 977 14 766	22 977 -	260	2 654	4 453	4 587	5 630	5 39
Operators by days of work off farm:  None	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	16 358 4 551 2 338 1 139 1 074	173 72 39 14	1 790 711 358 161 192	3 023 1 124 564 286 274	3 190 1 060 479 285 296	4 055 1 055 584 270 201	4 12 52 31 12 9
Not reported	2 068	2 068	15	153	306	337	520	73
Oparators by yaars on presant farm: 2 years or less	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	902 1 215 2 805 14 679 22.6	95 76 33 - 3.0	335 475 925 562 6.7	231 341 919 2 385 12.1	112 158 484 3 174 19.7	80 106 324 4 280 28.3	4 5 12 4 27 37.
Not reported	5 362	3 376	56	357	577	659	840	88
Operators by age group: Under 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	260 2 654 4 453 2 227 2 360	260 - - - - -	2 654 - - -	4 453	2 227 2 360	-	
55 to 59 years	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	2 752 2 878 2 414 2 979 52.7		30.3	39.6	49.5	2 752 2 878 - - 59.5	2 41 2 97 71.
Operators by sex:	35 007	21 466 1 511	246	2 487	4 121	4 305	5 301	5 00 38
Female Operators of Spanish origin (sea text)	2 736 93	1 511 53	14	167	332 14	282	329 19	38
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	32 149 6 258 203	18 774 4 845 095	218 44 614	2 165 520 601	3 672 1 067 532	3 742 1 183 990	4 454 1 189 665	4 52 838 69
Partnershipfarmsacres	3 835 1 434 134	2 990 1 307 724	8 093	127 061	249 175	551 270 774	394 205	67 258 41
Corporation: Family held farms_ acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms	1 412 592 407 16 1 396	1 024 529 451 13 1 011	10 (D)	116 (D) 1	107 955 2 221	255 132 227 5 250	257 152 340 3 254	16 91 41 16
10 or less stockholders farms Other than family held farms	133	79	-	11	24	19	17	
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	50 242 10 123	43 241 8 71	=	6 887	13 346 3 21	12 281 3 16	9 593 2 15	1 13
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	214 81 242	110 53 356	1 (D)	17 (D)	33 18 240	20 9 882	16 9 062	2 7 21

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	14 766 11 343 2 715 708	110 51 22 37	1 446 876 337 233	3 960 2 911 841 208	4 275 3 285 882 108	3 230 2 655 494 81	1 745 1 565 139 41
White	14 684 11 277 2 700 707	105 49 19 37	1 437 870 334 233	3 935 2 892 836 207	4 254 3 266 880 108	3 212 2 639 492 81	1 741 1 561 139 41
Black and other races Full owners Part owners Tenants	82 66 15 1	5 2 3 -	9 6 3 -	25 19 5 1	21 19 2 -	18 16 2 -	4
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	14 069 1 499 630 14 058 1 393 115	73 5 682 73 5 395	1 214 87 817 1 213 82 679	3 755 320 059 3 752 294 855	4 170 447 903 4 167 418 922	3 150 400 228 3 149 374 938	1 707 237 941 1 704 216 326
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farmsacres	3 460 255 683 3 423 244 246	60 3 030 59 3 010	572 37 853 570 37 438	1 060 80 181 1 049 78 448	998 73 149 990 70 <del>66</del> 1	588 49 456 575 43 026	182 12 014 180 11 <del>6</del> 63
Land rented or leased to others farms acres	1 962 117 952	9 307	143 5 553	517 26 937	553 31 469	443 31 720	297 21 966
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	11 914 2 069 783	67 40 3	1 132 248 66	3 286 482 192	3 531 543 201	2 576 477 177	1 322 279 144
Operators by principal occupation: FarmingOther	14 766	110	1 446	3 960	4 275	3 230	1 745
Operators by days of work off farm:	1 721 13 045	6 104	74 1 372	152	188	380	921
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more 200 days 200 days or more 200 days 200 da	13 045 605 2 008 10 432	104 14 16 74	1 372 39 148 1 185	3 808 129 518 3 161	4 087 130 637 3 320	2 850 165 469 2 216	824 128 220 476
Not reported Operators by years on present farm:	-	-	-	-	-	-	•
Operators by years on present farm: 2 years or less	748 1 224 2 871 7 937	34 15 10	209 297 549 225	251 504 1 176 1 603	165 272 757 2 588	73 111 282 2 288 22.3	16 25 97 1 233 31.8
Not reported	15.9	2.9 51	6.1 166	9.6 426	14.9 493	476	374
Operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years. 50 to 54 years.	110 1 446	110	1 446	3 960	=	=	:
45 to 49 years 50 to 54 years	2 029	-	Ξ	=	2 246 2 029	=	
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years	1 799 1 431 816	-	=	=	=	1 799 1 431	816
70 years and over	929 49.5	21.9	30.8	39.8	49.3	59.0	929 71.5
Operators by sex: MaleFemale	13 541 1 225	91 19	1 313 133	3 597 363	3 964 311	3 026 204	1 550 195
Operators of Spanish origin (see text)	40	-	6	14	11	8	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or family (sole proprietorship) farms acres Partnershipfarms acres	13 375 1 413 108 845 126 410	98 7 775 7 478	1 285 104 611 111 11 257	3 609 321 726 224 30 195	3 915 433 855 213 29 412	2 907 353 223 190 38 164	1 56 <sup>-</sup> 191 918 100 16 904
Corporation:	388 62 956	3 (D)	27 (D)	90	113 15 511	92 15 744	65 15 804
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	3 385	3	1 26	90	113	92	6
Other than family held farms acres_ More than 10 stockholders farms	54 7 001	1 (D)	(D)	1 931	14 1 464	16 2 723	46
10 or less stockholders farms	52	1	7	11	14	15	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	104 27 886	1 (D)	15 (D)	26 5 207	20 9 341	25 8 110	17 2 900

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	2 517 6 114 2 603	949 2 134 964	21 34 5 26 26 19 33 22 45 25	143 249 84 164 241 210 218	186 354	146 304	207 421	246 772 376 503 644 444 344 1 026 383 93
10 to 49 acres	1 3 254 1	964 1 426	5 26	84 164	354 150 191	111	421 236 323	378
100 to 139 acres	4 008 3 126	1 426 2 025 1 954	26	241	310 324	304 349 353	497 508 513	64
140 to 179 acres	2 709	1 894	33	218	335	353	513	442
220 to 259 acres	4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112	1 788 6 278	45	235 788 278	366 1 419 658	380 1 467	443 1 531 760	1 028
260 to 499 acres	3 112 654 111	2 847 615 103	25 4	38 ]	658 141 19	1 467 744 186	153	382 93
2,000 acres or more	111	103	-	6	19	24	38	16
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	2 089 5 321	1 258 2 144	16 16	136 149	207 232	189 278	329 502	381 967
Cotton (0131)		Ξ	-	=	-		=	
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatose; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)								
	5 321	2 144	16	149	232	278	502	967
Vegetables and melons (016)	1 601	1 092	10	130	190	172	309	281
Horticultural specialties (018)	2 575 1 480	1 380 750 568	5 2 5	144 61 43	181 158 88	223 172	371 193 144	456 164 195
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	1 620					93		
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Fruits and tree nuts (017) General farms, primarily crop (019) Luvestock, except dainy, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, accept receduts (0212)	7 946 5 118	3 073 2 068	25 19	231 133	392 216	440 281	743 532	1 242 887
Dairy farms (024)	12 101	11 498	175	1 623	2 743	2 778	2 759	1 420
Poultry and aggs (025)Animal specialties (027)	417 2 206	233 760	3	16 103	27 200	47 155	74 148	151
Delly lattis (025)  Animal specialties (027)  General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	387	221	3	18	35	40	58	67
LIVESTOCK								
Cattle and calvas inventory farms number	22 250 1 603 390	15 690 1 455 420	203 14 558	1 908 169 029	3 275 352 993	3 419 375 891	3 847 358 217	3 038 184 732
Farms with—					128			
1 to 9 10 to 49 50 to 99	3 823 7 232 5 710	1 112 4 026 5 266	12 69 88	70 380 864	576 1 217	154 643 1 195	258 1 070 1 219	490 1 288 683
100 to 199	4 077	3 930	26	489	1 008	1 026	951	430
200 to 499 500 or more	1 280 128	1 235 121	7	98 7	317 29	359 42	314 35	140
Cows and heifers that had calved farms	19 074	14 259	191	1 798	3 095	3 207	3 481	2 487
number	886 088 6 798	821 152 2 960	8 634 17	1 798 98 063 218	199 110 450	3 207 212 600 538	201 411 769	2 487 101 334 968
Beef cows farms number	71 627	38 098	134	3 129	5 562	7 372	10 339	11 562
Ferms with— 1 to 9	4 477 2 158	1 808	12 5	140	301	331	450	574
10 to 49 50 to 99	2 158 124	1 034 88	5 -	60 15	136	183 17 3	291 18	359 30 30
100 to 199	124 25 12 2	19 10	Ξ	1 2	8 3 2	3 4	7 2	5
1 to 9	2	1	-	=	=	-	1	
Milk cows farms number	13 840 814 461	12 414 783 054	185 8 500	1 684 94 934	2 902 193 548	2 920 205 228	2 977 191 072	1 746 89 772
Farms with—								
1 to 45 to 9	1 308 315	623 175	5 5	31 27	110 23	80 33	140 33	257 54
10 to 40	5 223 5 178 1 492	4 824 5 027 1 455 282	124 39	793 681	1 040 1 286	999 1 298 417	1 157	54 71: 523 164 35
50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 492 295	1 455	39 11	132 18	365 71	417 84	366 74	164 35
500 or more	29	28	1	2	71 7	9	7	2
Heifers and heifer calves farms number	18 618 609 738	14 060 554 746	191 5 124	1 760 62 077	3 003 134 614	3 141 144 883	3 412 137 505	2 553 70 543
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	12 647	8 352	97	962	1 731	1 760		1 719 12 855
number	107 564	79 522	800	8 889	19 269	18 408	2 083 19 301	12 855
Cattle and caives soldfarms_number \$1,000_	21 153 754 488 210 355	15 515 672 270 179 419	205 7 396 1 794 185 5 143	1 906 75 597	3 255 160 483	3 400 171 860	3 808 169 169	2 941 87 765
\$1,000	210 355 15 310	179 419 12 655	1 794 185	75 597 19 451 1 667 46 423	160 483 43 369 2 838 95 289	44 493 2 918	169 169 45 414 3 066	87 765 24 897 1 981
number_ \$1,000_	15 310 437 793 44 229	12 655 404 788 38 430 14 018 267 482	5 143 699	46 423 4 051	95 289 8 319	106 073	103 345 1	48 515 4 103 2 605
Cattle farms	18 971 316 695	14 018	187 2 253	4 051 1 741 29 174	8 319 2 972 65 194 35 050	10 119 3 068 65 787 34 374	11 139 3 445 65 824	2 605
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	166 126	140 988 1 403 29 667	1 095	15 400 I	35 050	34 374	34 275 346	39 250 20 794 415 4 739 2 608
Fattened on grain and concentrates farms	2 817 39 381 21 975	1 403 29 667	14 150 77	127 3 063 1 610	248 10 451	253 4 902 2 500	6 362 3 574	410

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

(For meening of abbreviations and symbols, see introductory text)

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS BY SIZE							
to 9 ecres	1 568 3 980	27 31	216 478	481 1 215	366 1 132	300 724 291	171
0 to 69 ecres	1 639	13 8 5	159	522 459 479	481	291	17:
0 to 99 acres 00 to 199 acres 00 to 199 acres 00 to 199 acres 00 to 199 acres 00 to 219 acres 00 to 219 acres 00 to 299 acres 00 to 299 acres	1 828 1 983	5	157 166	459 479	554 584	442 485 267	20 26
10 to 179 ecres	1 172 815	10 7 2 7	109	261	363	267	16
20 to 259 ecres	458	2	21	173 109	249 138	217 129	11
60 to 499 ecres	1 011 265	7	58 21 70 12	197 56	327 71	282 79	12
000 to 1,999 ecres	39	=	[-]	7	9	11 3	17 40 17 20 26 11 5 12
40. 47.							
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
ash greins (011) Ild crops, except cash greins (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcare and sugar bests; Irish potatoes, field crops, except cash grains, no. c. (0133, 0134, 0139)	831 3 177	15 19	100 235	205 793	229 889	189 767	47
Cotton (0131)	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	-	
potatoes; field crops, except cesh	3 177	19	235	793	889	767	47
uits and tree nuts (017)	509 1 195	8	51 116	148 300	127 327	125 291 154	16
orticultural specialties (Ó18)	730 1 <b>0</b> 52	4 8	87 78	170 263	195 302	154 264	16 12 13
vestock, except deiry, poultry, and			525				
ogetables end melons (016)	4 873 3 050	30 17	299	1 329 745	1 483 930	1 005 687	50 37
airy farms (024)	603 184	11	74 18	152 62	185	139	12
nimel specialties (027)	1 446	13	149	493	439	38 230	1
ultry and eggs (025)  ilmel specialties (027)  aneral terms, primerity livestock and  nimal specialties (029)	166	1	13	45	55	28	2
IVESTOCK							
attle and celves inventory farms number	6 560 147 970	44 896	723 13 430	1 749 34 593	1 984 48 733	1 419 35 754	64 14 56
Farms with— 1 to 9	2 711	16	327	779	794	544	
1 to 9 10 to 49 50 to 99	3 206 444	24	340 40	823 113	968 150	713 106	25
100 to 199	147	-	14	26	56	38	
200 to 499 500 or more	45 7	Ξ	2 -	7	13	15 3	
Cows and heifers that had calved farms	4 815	29	524	1 260	1 475	1 062	46
Beef cows farms number	64 936 3 838	481 16	5 508 408	14 754 1 009 7 377	21 936 1 199	15 714 829	6 54
	33 529	146	2 859	7 377	11 916	7 539	3 69
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 669	11	309	747	790	555	25
10 to 49	1 124	11 5	97	747 257 5	388	264	11
100 to 199	36 6	-	2		18	á	
200 to 499	2		<u> </u>		- 11		
Milk cows forms	1 426	16	160	384	404	339	1:
number	31 407	335	2 649	7 377	10 020	8 175	2 85
Farms with — 1 to 4 5 to 9	685	5 2	75 18	194 37	182 33	162 39	
10 to 49	140 399	2 8	18	37 114	33 115	39 81	
50 to 99	151	ĭ	55 10 2	30	56 15	41 10	
200 to 499	37 13		2 -	1	15	10	
500 or more	1	-	-	1	-	-	
Heifers and heifer calves farms number	4 558 54 992	29 182	493 5 109	1 187 13 398	1 393 17 435	1 015 13 440	5 42
Steers, steer calves, bulls, and bull calves ferms	4 295	27	448			941	40
number_	28 042	233	2 813	1 101 6 441	1 370 9 362	6 600	2 59
ettle and calves sold ferms number \$1,000_	5 638 82 218 30 937	40 502 226	606	1 467	1 724 25 952	1 239 21 982	56 8 19
\$1,000	82 218 30 937	226	7 284 2 886	1 467 18 303 6 796	9 801	8 229	2 99
Celves farms	2 655 33 005 5 799	22 164	272 3 167		783 10 310	590 9 190	2 99 30 2 77 36
number \$1,000	33 005 5 799	13	712	1 278	1 888	1 522	38
Cettleferms number	4 953 49 213 25 138	13 30 338 213	546 4 117 2 175	1 273 10 908 5 519	1 540 15 642 7 913	1 084 12 792 6 707	48 5 41
\$1,000 Fettened on grain and concentrates ferms		213 10 162 106	2 175 167	384 1	443	303	2 61 10 1 11
number	1 414 9 714 5 021	400	946	2 129	2 986 1 486	2 377	1 11

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meening of abbrevietions end symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total ferming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory ferms number	2 644 99 560	1 343 76 719	20 506	197 15 031	325 19 750	294 15 726	272 16 673	235 9 033
Ferms with— 1 to 24	2 126	995	13	140	243	207	204	186
25 to 49 50 to 99	198 118	117 71	4 1 2	19 11	24 19	29	25	16
100 to 199	92 77 33	69 60	2	18	15 16	13 21	12 13 8	
500 or more	33	31	-	6	8	4	10	12
Used or to be used for breeding farms number	1 098 14 486	604 10 580	7 37	92 2 029	155 2 558	139 2 451	122 2 393	1 11:
Other ferms number	2 441 85 074	1 240 66 139	20 469	177 13 002	296 17 192	271 13 275	256 14 280	7 921
Hogs end pigs sold tarms	1 957	959	14	137	233	194	206	175
number \$1,000	172 072 15 618	133 968 12 442	618 64	28 544 2 891	30 081 2 982	31 754 2 809	30 110 2 548	12 86 1 148
Feeder pigs farms number i \$1,000 l	536 56 328 2 112	294 40 088 1 581	(D) (D)	44 (D) (D)	7 963 274	10 044 355	13 120 617	35 4 181 154
Litters of pigs farrowed between—	2 1.12	1 551	(5)	(0)	217	555	017	154
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms number	1 171 19 612	656 15 047	7 29	92 3 096	166 3 464	148 3 273	142 3 510	101 1 675
Dec. 1 end May 31 farms number	1 071 10 179	593 7 761	5 9	83 1 484	153 1 847	136 1 741	124 1 823	92 857
June 1 and Nov. 30 farms number	9 433	509 7 286	7 20	77 1 612	129 1 617	107 1 532	107 1 687	82 818
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 943	900	. 7	94	215	203	169	212
Ewes 1 year old or older farms	76 447 1 696	46 482 789	288	4 615 78	9 706 187	13 005 173	7 989 153	10 879 191
number	47 820	28 832	180	3 166	6 838	6 866	5 028	6 754
Sheep and lambs sold ferms number	1 599 53 729	737 33 915	6 112	77 4 226	157 6 544	156 10 972	141 5 153	200 6 908
Sheep end lembs shom ferms number	1 590 61 841	732 37 986	6 225	73 3 611	163 7 157	155 11 916	5 763	188 9 314
pounds of wool	435 340	266 632	1 611	23 799	53 848	78 014	44 146	65 214
Horses end ponies inventory ferms number	8 306 53 435	3 651 26 370	33 168	429 3 169	873 6 858	839 6 628	753 5 248	724 4 299
Horses and ponies sold farms number	1 781 7 323	754 3 883	3 5	106 428	215 949	181 1 081	128 897	4 299 121 523 87
Goets inventory terms	1 288 9 352	525 4 175	17	78 742	143 945	128 920	82 564	987
Goats sold farms number	395 4 308	159 1 994	(D)	29 (D)	43 497	37 448	30 408	19 332
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory ferms number	3 236 5 455 879	1 593 5 180 216	15 535	177 653 497	980 354	833 782	351 2 215 967	429 496 081
Farms with— 1 to 399	3 075	1 457	15	170	311	269	294	398
400 to 3,199	66 23	50 20	-	1	7	4 6	22	16
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	17 28	14 26	-	1	2	3 6	6 9	5
50,000 to 99,999 100,000 or more	17 10	16 10	-	2	1 2	5	7 5	1
Hens and pullets of leying age farms	3 195	1 574	14	176	323	292	345	424
Pullets 3 months old or older not of	4 688 275	4 436 710	414	538 166	789 742	717 361	1 943 634	447 393
leying ege farms number	767 604 548	743 506	5 121	115 331	190 612	116 421	272 333	48 688
Hens and pullets sold farms number	6 231 486	5 624 063	(D)	25 (D)	1 106 738	1 204 333	1 581 084	1 332 181
Broilers and other meet-type chickens sold farms	206	99			21	18	21	24
number	1 713 646	1 628 239	-	375 319	61 730	461 475	343 806	385 909
Farms with — 1 to 1,999 —————————————————————————————————	177 19	74 15	-	4 2	19	14	23	14
60,000 to 99,999 100,000 or more	3 7	3 7	-	1 1		1 2	2	1 2
Furkey hens kept for breeding farms	161	67	1	9	16	15	11	15
Turkeys sold farms	820 241	460 97	(D)	(D) 11	34	162 17	130	15 61 9 180
Turkeys sold farms number	241 494 312	479 230	(0)	42 936	62 647	162 17 54 466	30 319 001	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LIVESTOCK—Con.							
Hogs end pigs inventory ferms	1 301 22 841	13 350	189 3 111	434 6 321	376 6 988	224 3 538	65 2 533
Farms with— 1 to 24	1 131	10	166	386	323	192	5-
25 to 49	81 47	2	8	27 10	29 10	14 11	
100 to 199 200 to 499	23 17	1	3 2	6	8 5	5 2	
500 or more	2	-	-	1	1	-	
Used or to be used for breeding farms number	494 3 906	5 30 13	67 572	172 1 020	143 1 328	79 619	33
Otherfarms number	1 201 18 935	13 320	177 2 539	396 5 301	348 5 660	207 2 919	2 19
logs end pigs sold farms	998	8	150	348	297	151	5.07
number \$1,000	38 104 3 177	1 122 76	5 255 472 38	9 674 828	11 742 1 004	5 036 375	5 27 42 1
Feeder pigs farms	16 240	625 25	2 409	4 031 128	77 4 652 157	2 646 86	1 87
\$1,000	530	25	79	128	157	00	
itters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	515 4 565	7 61	72 652	179 1 196	148 1 399	81 744	2
Dec. 1 end Mey 31 farms number	478 2 418	4 42	67 338	170 639	138 750	72 389	2 51 2 26
June 1 and Nov. 30 farms number	375 2 147	7 19	57 314	115 557	114 649	61 355	25
Sheep and lambs of all eges inventory farms	1 043	4	100	347	327	189	7
Ewes 1 year old or older ferms	29 965 907	72	2 915 87	8 592 300	8 293 280	7 855 171	2 23
number	18 988	(D)	(D)	5 464	5 550	4 529	1 52
Sheep and lambs sold farms number	862 19 814	4 34	88 2 071	279 5 345	266 6 140 277	162 4 652	1 57
Sheep and lambs shorn farms number	858 23 855	3 67	83 2 491	6 740	6 971	165 5 888	1 69
pounds of wool	168 708	408	19 785	46 068	48 169	41 559	12 71
farmsfarms number	4 655 27 065	27 148	452 1 904	1 531 8 586	1 441 8 770	830 5 172	2 48 2 48
forses and ponies sold ferms number	1 027 3 440	25	116 332	380 1 245 302	302 964 224	159 546 116	3
Goets inventory farms number	763 5 177	39	84 548	1 963 100	1 574	849 26	2
Goets sold farms number	236 2 314	3 19	29 185	1 029	860	184	:
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms	1 643 275 663	101	189 23 257	537 72 821	469 119 452	295 46 420	13 6
Farms with—	1 618	3	186	533	463	290	1
400 to 3,199 3,200 to 9,999	16	=	2	2 -	3	2 2	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	3 2	-	1 -	1	ī	2	
50,000 to 99,999	1	=	=	=	2	=	
Hens end pullets of leying ege ferms	1 621	3	185	530	465	290	1
Pullets 3 months old or older not of	251 565	(D)	(D)	71 729	116 966	26 595	13 4
laying age	234 24 098	(D)	27 (D) 25	1 092	87 2 486 58	19 825 38	1
tens and putlets sold farms number	607 423	(D)	(D)	101 632	332 185	117 379	31 5
Broilers and other meet-type chickens	107		20	40	25	15	
sold farms number	85 407	=	2 877	3 102	77 634	986	8
Ferms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	103	-	20	40	21	15	
60,000 to 99,999	-	-	-	=	-	-	
	94		10	28	26	12	
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms	360 144	Ξ	12 60 33 3 777	38 131 48	132	24 18	(
number	15 082	=	3 777	1 265	1 639	(Ď)	(

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
Item	Total ferming				Age of oper	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms_ acres bushels Irrigated farms_	9 301 598 815 65 911 889 34	7 203 545 402 60 536 918	71 3 709 430 657	878 54 907 6 133 913	1 602 127 993 14 219 955	1 574 143 253 16 019 660	1 747 140 527 15 532 891	1 33 75 013 8 199 84
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	1 552	1 522	=	(D)	(D)	458	554	17
1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 114 3 523 1 223 320 121	2 592 3 039 1 153 300 119	33 29 5 3	319 418 104 28 9	498 718 287 76 23	470 677 299 92 36	584 740 313 76 34	68 45 14 21 1
Corn for silage or green chop farms acres tons, green Imgated farms	11 920 525 458 7 625 970 31	10 603 494 570 7 218 102	125 4 225 55 122	1 427 57 645 830 760 6	2 464 122 010 1 838 426	2 530 132 645 1 949 028	2 575 121 089 1 756 229	1 48 56 95 788 53
	931	714	=	177	70	(D)	(D)	24
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	4 769 6 053 965 115 18	3 811 5 735 932 108 17	53 67 4 1	516 826 77 8 -	820 1 367 244 30 3	762 1 456 276 29 7	942 1 362 238 29 4	718 655 90 11
Wheat for grain farms_acres_bushels_lrrigated cres_acres_cres_	2 390 86 345 3 622 242 2 (D)	1 952 78 953 3 326 380 1 (D)	12 351 13 445 -	192 6 594 269 812	343 14 255 596 548 1 (D)	392 18 168 784 196	571 26 439 1 128 905	13 146 533 474
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	1 327 882 162 16 3	973 806 154 16 3	5 7 - -	104 79 9 - -	153 160 28 2	163 185 41 2	259 246 55 9 2	289 129 21
Oats for grainfarmsacres bushelsfarms	6 364 162 733 9 562 189 6	5 160 144 329 8 591 919 5	47 831 40 708	549 13 260 772 086	989 30 229 1 809 356	1 065 31 865 1 909 622	1 392 41 541 2 536 355	1 118 26 60 1 523 79
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	133 4 187 1 972 192 11 2	(D) 3 173 1 793 182 10 2	- 36 11 - - -	377 161 11	(D) 558 387 43 1	(D) 612 401 51 1	(D) 803 536 47 5 1	(D 781 291 31
Dry edible beans, excluding dry limes farms acres cwt Irrigeted farms acres	505 36 895 579 265 1 (D)	421 34 739 545 455 1 (D)	7 400 6 345 - -	42 3 404 52 418 - -	85 6 941 109 558 - -	76 7 383 119 058 -	141 11 925 189 943 1 (D)	70 4 68 68 13
Irish potatoes	602 35 682 9 004 962 142 9 475	478 34 969 8 853 985 127 9 319	(D) (D) (D)	44 (D) (D) 16 866	74 5 682 1 445 319 20 1 500	95 10 765 2 840 096 32 3 509	148 11 369 2 919 845 38 2 272	11/ 5 07/ 1 166 17/ 2 1 17:
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acras 250.0 acras or more	269 112 107 75 39	178 89 98 74 39	- 1 -	16 8 13 6 1	22 12 17 20 3	22 22 19 17 15	55 29 28 23 13	63 18 20 8
Hey – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) – farms acres tons, dry	26 877 2 259 119 4 861 661	17 596 1 890 818 4 200 868	198 19 372 39 803	1 994 220 203 495 835	3 475 436 445 979 214	3 621 458 440 1 050 353	4 333 464 594 1 035 574	3 975 291 764 600 089
Imgated tarms	2 134	34 1 701	=	3 254	318	8 864	6 160	10
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	6 561 11 903 6 938 1 305 170	2 264 7 644 6 299 1 235 154	24 99 68 6 1	192 858 793 140 11	314 1 310 1 482 334 35	245 1 402 1 604 326 44	533 1 957 1 504 292 47	95/ 2 01/ 84/ 13/ 10
Alfalfa heyfarms acres tons, dry Irrigatedfarms ecres	16 270 885 943 2 340 261 33 582	11 755 754 061 2 037 140 20 397	124 6 679 18 549	1 405 84 317 236 966 1 (D)	2 432 164 278 451 424 6 (D)	2 520 182 217 509 063 5 93	2 900 192 552 518 100 3 28	2 374 124 018 303 038 6
Vegetables harvested for sale (see text) farms	2 822	1 982	14	227	365	376	544	456
Irrigated	150 054 643 21 314	142 117 507 20 165	445 5 65	12 606 58 1 901	28 853 100 3 939	30 487 107 4 888	46 185 146 7 105	23 54 9 2 266
0.1 to 4.9 acres 5.5 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	958 979 575 187 123	498 665 519 177 123	4 5 4 1	51 76 68 20 12	83 110 115 29 28	78 126 100 47 25	116 175 153 61 39	166 173 79 19

## Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed farms acres bushels	2 098 53 413 5 374 971	23 585 61 632	241 4 442 462 353	539 14 290 1 450 254	632 17 716 1 742 928	471 11 717 1 222 728	192 4 663 435 076
Farms by acres harvested:	30	=	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 522 484 70 20 2	12 11 	184 51 6 -	390 125 17 7 -	454 142 29 5 2	338 115 12 6	144 40 6 2
Com for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms	1 317 30 888 407 868 8	14 232 2 890	133 2 476 36 062 2	313 6 993 81 419	407 9 453 125 713	311 8 064 115 952 3	139 3 670 45 832
Farms by acres harvested:	217 958 318	10 4	(D) 105 26	(D) 241 66	286 110 8	130 214 82	(D) 102 30
25 to 99 acres	33 7 1	=	2 - -	1 1	8 3 -	82 13 2 -	1
Wheat for grain farms ecres bushels Irrigated farms	438 7 392 295 862	6 104 4 970	45 628 24 408 -	103 1 638 65 504	126 2 002 81 289	115 2 145 80 920	43 875 38 771
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 to 498 acres 550 acres or more	(D) 354 76 8 -	4 2	37 8 - -	86 15 2	(D) 99 26 1	93 18 4 -	35 1
Oets for grain farms acres bushels_	1 204 18 404 970 270	9 179 11 253	130 1 812 84 886	331 4 366 214 213	339 5 736 330 692	295 4 393 242 779	100 1 918 86 447
Irrigeted farms acres	1 (D) 1 014 179 10	6 3	111 19 - -	293 37 1	275 60 4 -	1 (D) 246 47 2 -	83 13 5
Dry edible beans, excluding dry limastarmsacres cwt Imigetedarmsacres	84 2 156 33 810 -	(D) (D)	16 (D) (D)	19 312 5 561 -	21 701 11 751 -	19 376 5 355 -	275 3 931
Irish potatoes farms acres cwt Irrigated farms	124 713 150 977	7 56 7 433	13 56 10 670	23 171 45 980	38 289 59 029	24 57 9 191	19 84 18 674
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	156 91 23 9 1	5 1 1 -	8 5 - - -	(D) 18 3 1 1	(D) 23 10 5 -	3 20 4 - -	56 17 - 2 -
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry	9 281 368 301 660 793	50 1 821 3 237	854 29 958 54 769	2 391 93 072 161 135 10	2 745 111 018 211 191	2 129 90 015 157 465	1 112 42 417 72 996
Irrigated farms	4 297 4 259	(D) 20 26	106 429 373	93 1 170 1 041	1 243 1 278	(D) 921 1 002	82 514 539
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	639 70 16	4 - -	48 4 -	154 20 6	200 20 4	186 18 2	47 8 4
Alfalfa hay	4 515 131 882 303 121 13 185	24 544 1 334 1 (D)	432 9 609 22 609 1 (D)	1 152 32 485 72 031 3 35	1 391 40 672 100 522 6 79	1 031 32 970 72 040 1	485 15 602 34 585 1 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres !rrigeted farms	840 7 938 136	14 70 -	90 670 14	250 1 913 43	219 2 545 37	177 1 537 28	90 1 203 14
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 9.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 26.0 acres 25.0 to 26.0 acres 25.0 to 26.0 acres	1 150 460 314 56 10	7 7 7 -	51 53 34 2 1	264 145 89 16	494 115 83 15 6	200 85 79 13	142 55 22 10

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

						Farming			
Item		Total farming				Age of open	rator (years)		
		and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED-Con.									
Vegetables hervested for sale (see text) — Con.									
Snap beans harvested for sale	farms acres farms ecres	529 31 963 136 973	409 31 693 114 956	(D) 2 (D)	46 (D) 13 (D)	81 7 725 27 198	78 5 818 21 251	113 8 101 36 361	89 8 788 15 123
Sweet corn harvested for sale	farms ecres farms ecres	1 632 50 440 240 4 075	1 110 45 897 194 3 616	7 52 2 (D)	116 4 136 15 (D)	205 9 765 37 539	212 9 083 44 1 041	318 15 950 61 1 393	252 6 912 35 381
Lend in orchards	farms acres farms ecres	3 290 124 432 150 5 027	1 822 103 202 110 4 270	8 211 1 (D)	186 10 200 11 (D)	257 17 459 26 581	298 22 093 17 840	500 33 606 30 1 797	573 19 632 25 596
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more		968 1 246 741 258 77	355 602 562 231 72	4 4 -	23 69 68 18 8	55 61 94 36 11	41 69 112 63 13	73 154 168 77 28	163 245 116 37 12
Apples Beering and nonbearing p	ferms acres ounds	1 726 73 195 882 282 118	1 014 63 369 801 368 903	7 181 2 032 420	101 6 453 84 124 255	149 10 269 136 549 997	178 13 485 183 149 782	286 21 971 272 421 404	293 11 011 123 091 045
Grapes (see text) Beering and nonbearing_ Fresh weight_p	_ecres	1 710 36 916 343 921 665	892 27 072 261 893 307	(D) (D)	90 (D) (D)	119 5 447 54 849 532	137 5 541 60 421 595	230 7 001 67 309 628	315 6 209 53 878 123

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

				Other occupations			
Item				Age of ope	retor (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beens hervested for sale farms_acres. Irrigeted farms_acres_acres_	270 22	(D) - -	10 (D) 4 1	32 47 7 8	32 82 5 4	36 91 6 4	8 47 - -
Sweet corn harvested for salefarms_acres. Irrigatedfarms_acres_acres.	4 543 46	12 53 -	48 392 4 6	144 1 029 17 116	140 1 493 12 176	121 854 11 (D)	57 722 2 (D)
Land in orchards farms_ acres_ Irrigated ferms_ acres_ Ferms by bearing and nonbearing ecres:	21 231 40 756	2 (D) -	131 (D) 3 8	391 5 528 12 195	415 6 096 16 274	350 5 885 4 24	179 2 286 5 256
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	644	1	52 66 12 1	180 152 51 7	173 180 50 11	126 164 53 5	81 81 13 3
Apples farms_ Bearing and nonbearing_acres_ pounds_	9 826	=	63 539 3 509 038	205 2 709 27 663 348	211 2 746 21 555 528	161 2 821 21 714 139	72 1 011 6 471 162
Grapes (see text) farms_ Bearing and nonbearing_acres_ Fresh weight_pounds_	9 845	1 (D) (D)	74 (D) (D)	206 2 463 20 901 502	218 2 678 23 682 363	200 2 681 19 692 671	119 1 211 10 956 136

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

2Ferms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introd	actory text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 ecres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Fermsnumber_ percent Lend in farmsecres Average size of farmecres	37 743 100.0 8 416 228 223	2 517 6.7 9 623 4	6 114 16.2 167 442 27	2 603 6.9 151 402 58	3 254 8.6 271 255 83	4 008 10.6 466 470 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total seles (see text)	37 743 2 441 860 64 697	2 517 66 632 26 473	6 114 109 179 17 857	2 603 53 518 20 560	3 254 67 529 20 753	4 008 107 783 26 892
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 051 4 117 4 061 3 892 3 429	494 516 371 302 266	1 931 1 228 932 700 508	625 528 445 371 297	673 530 612 546 324	557 505 700 664 516
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	997 2 067 1 270 5 560 5 554	64 120 64 160 108	135 214 83 203 117	71 104 45 110 46	90 149 59 177 71	104 271 123 387 140
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333 150	39 11 2	36 12 15	18 - 3	12 5 6	25 7 9
Grains	6 642 117 200 602 67 500	26 34 - -	378 747 - -	337 760 	470 1 567 - -	662 2 568
Corn for grain	5 071 86 078 2 244 9 583	17 20 -	268 516 56	246 543 69	333 1 070 114 149	514 1 836 161
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	9 583 373 4 605	1 (D)	516 56 44 9 (D)	543 69 53 14 18	149 11 (D)	1 836 161 202 20 (D)
Sorghum for grain	4 6 248 474 2 423	-	- 4 1	- 5 1	(D) 7 3	1 (D) 22 13
S1,000_   Other grains   S1,000_	2 423 6 183 890 10 272	(D) 6 12	76 (D) 49 115	97 83 29 62	172 153 51 165	(D) 22 13 207 203 63 211
Cotton and cottonseed	=	-	-	<u>:</u>	- - -	- - -
Tobacco	-	- - -	=		=	-
Hay, silage, and field seeds	10 182 63 145 110 8 800	33 22 -	1 125 2 084 -	775 1 927	1 160 3 635	1 464 5 867
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	2 822 158 500 579	235 1 476	750 13 865 78	235 5 589 35	269 8 633 46	291 9 684 48
\$1,000_ Fruits, nuts, and berriesfarms \$1,000_	135 101 3 172 144 207	273 851	6 873 939	3 810 338	6 449 310	7 267
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	118 358	-	8 178 11 801	5 879 29 2 071	7 753 61 4 783	13 321 89 9 502
Nursery and greenhouse crops	1 795 168 242 492 152 730	777 38 534 185 31 101	499 44 084 141 39 981	99 7 049 23 6 254	112 10 790 28 9 789	109 15 126 33 14 252
Other crops farms \$1,000	620 50 059 185	17 61	125 799	39 631	66 1 360	64 1 614
Sales of \$50,000 or more	46 768 1 756 90 258	186	210 468 14 904	336 171 3 787	12 959 200 7 688	13 1 254 189 9 089
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	87 649	6 166 26 5 574	14 904 35 14 296	3 787 17 3 598	7 688 8 7 571	9 089 12 8 801
Dairy products	12 684 1 343 741 9 426 1 251 742	182 7 466 55 5 497	179 7 366 48 4 934	141 6 326 36 4 295	287 10 784 81 6 356	713 32 690 282 21 270
Cattle and calves	21 153 210 355 478 58 299	485 5 623 26 3 480	1 478 9 505 25 5 184	965 5 040 13 1 768	1 373 6 023 8 972	2 065 12 762 23 3 604

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory taxt]

Item	140 1- 170	100 /- 010	200 4- 252	200 4- 400	E00 1: 000	1 000 4: 1 000	0.000
	140 to 179 acras	180 to 219 acras	220 to 259 acras	260 to 499 acras	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acras o
ARMS AND LAND IN FARMS							
armsnumbar parcent and in fermsacras	3 126 8.3 492 989	2 709 7.2 536 653	2 246 6.0 535 516	7 289 19.3 2 579 749 354	3 112 8.2 2 043 038	654 1.7 848 124 1 297	313 96 2 82
Avaraga siza of farmacres	158	198	238	354	657	1 297	2 82
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	2 126	2 700	2 246	7 289	3 112	CEA	11
\$1,000 Avaraga per farmdollars	3 126 108 394 34 675	2 709 139 993 51 677	2 246 150 618 67 061	690 922 94 790	596 903 191 807	654 270 463 413 551	79 92 720 04
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text)	281 306	189	96 99	170 169	31 30	4	
	388 443	189 205 220 289 336	107 173 232	242 357 480	40 42 102	3 3	
\$10,000 to \$19,999	416	85	232 68	210	45	11	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	242	219 159 678 293	197	455 362	87 76 529 1 428	6	1
\$100,000 to \$249,999	554 201		665 428	2 055 2 500		40 211	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	23 4 4	26 3 7	20 9 4	238 41 10	577 98 27	214 113 37	3 3 2
Grains farms \$1,000	570 2 899	488 3 126	402 2 864	1 728 20 500	1 109 35 826	394 31 425	7 14 88
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	=	54 3 795	251 21 078	231 28 048	6 14 58
Corn for grain farms \$1,000	441 2 007 183	355 2 289 127	302 2 029	1 258 14 847 596	923 26 180 532	341 23 659	7 11 08 5 1 32
Wheat farms	248	127 199 23 101	136 261 16	1 714	3 054	217 2 337 64	
\$1,000	67	101	16 67	518	(D)	1 317	1 24
Sorghum for grain farms \$1,000 Barlay farms	16	18	8	72	(D) 64	- 27	
\$1,000 farms \$1,000	11 205 254	18 10 186 267	7 166 239	119 677 1 382	169 452 1 855	99 156 1 239	4 2 45 2 74
Other grainsfarms \$1,000	72 312	49 261	45 261	221 1 920	194 3 436	89 2 773	74
Cotton and cottonsaad farms \$1,000	=	-	=	=	-	_	
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	=	=	=	-	-	=	
Tobaccotarms \$1,000	=	=	Ξ	=	=	Ξ.	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	=	=	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 098 5 456	900 5 320	667 5 085	1 909 15 763 20	10 966 37	203 5 662 37	1 35
\$1,000	160	(D) 138	(D) 93	1 222	2 901	3 460	80
Vagetables, sweet corn, and meions farms \$1,000 Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	9 122	6 068 28 4 681	4 924 18 4 173	22 112 97	25 304 85	28 185	23 53
	7 816			19 486	23 720	27 411	23 41
Fruits, nuts, and barries	223 12 121 80 9 788	153 9 897 67 8 860	112 11 353 59 10 631	32 593 125 30 952	26 305 64 25 434	9 198 23 8 925	6 75 6 61
Nursery and greenhouse crops ferms \$1,000	51	37	18	52 9 615	26 11 471	12 11 908	4
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	2 871 13 2 384	12 316 13 12 092	4 434 8 4 364	26 9 343	18 11 348	11 819	•
Other crops tarms	49 1 628	40 2 629	39 3 034	90 9 984	9 593 33	32 14 082	1 4 64 1 (L
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	12 1 277	13 2 412	2 755	9 506	9 386	28 (D)	
Poultry and poultry products farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	106 3 014 7	4 403 5	66 4 875	186 13 241	9 739 13	19 12 865	48
\$1,000	2 821	4 313	4 742	13 057	9 585	(D)	(1
Dairy products	1 017 55 528 523	1 188 77 711 764 64 177	1 294 94 943 905	4 975 495 967 4 160	2 281 398 794 2 153	134 203 382	21 96 3
\$1,000 Cattle and calves farms	41 790 1 948	1 884	82 607	469 988	394 881	133 984	21 96
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	12 274 17 1 764	13 453 12 1 414	1 722 13 479 20 1 469	6 093 61 292 91 9 563	46 045 125 12 200	18 972 93 11 618	5 88 2 5 26

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

						_
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs	1 957	121	361	188	230	230
Sales of \$50,000 or more farms	15 618	905	906	755 2	895	230 822 3
\$1,000	8 253	389	(D)	(D)	198	224
Sheep, lambs, and wool	1 763 3 709 6	87 71	406 439	139 167	204 278	231 391
\$1,000_	645	=	=	=	=	=
Other livestock and livastock products (saa taxt) farms	2 960	465	808	311	297	297
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	76 826 138 66 451	5 422 21 3 503	6 302 17 3 079	15 609 13 14 502	8 123 12	3 849 17 3 025
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	00 451	3 303	3 0/9	14 502	7 047	3 025
Total farm production expenses farms	37 740 1 897 458	2 688	5 808	2 583	3 237	4 241
\$1,000 Avarage par farmdollars	1 897 458 50 277	44 197 16 442	94 631 16 293	50 236 19 449	61 059 18 863	93 678 22 089
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 561 98 770	542 2 871	1 633 7 926	788 4 149	1 117 5 989	1 392 6 920
	9 375	432	1 386	649	961	1 048
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 544 562 80	89	185 54 8	103 35	137 15	320 18 6
Faed for livastock and poultry farms	23 850	987		1 352	1 640	2 447
\$1,000	399 658	7 253	2 773 16 173	12 266	8 423	16 359
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	11 453 7 561 4 439	790 132 53	2 329 327 90	1 127 192 23	1 369 236 28	1 811 517 109
\$100,000 or more	397	12	27	10	7	10
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	561 4 502	1 374 11 284	750 7 237	793 6 282	1 381 12 147
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 138	433	1 158 138	589	630	937
\$25,000 to \$75,555	6 138 7 354 3 167 370	88 28	138 51 27	136 16	142 14 7	405 27 12
\$80,000 or more	22 073	12 834		1 059	1 507	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	57 310	1 692	1 711 2 811	979	2 070	2 125 2 852
\$1 to \$999	11 810 7 932 2 078	630 126	1 398 224	900 134	1 228 226	1 657 400
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	253	65 13	65 24	23	46 7	61 7
Commercial tertilizer farms \$1,000	24 061 94 811	1 100 491	2 641 1 579	1 253 1 192	1 616 1 764	2 438 3 367
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 193	1 098	2 613	1 218	1 566	2 347
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 308 401 159	1	27	34	49 1	87 4 -
Agricultural chamicals farms	22 010	1 406	2 537 2 166	1 110 1 606	1 335	1 980
\$1,000 Farms with expansas of —	60 635	618 1 396	2 166 2 451	1 606	2 062 1 237	3 301 1 823
Farms with expansas of — \$1,000 \$1 to \$4,996 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$40,999 \$50,000 or more	19 566 2 023 284 137	9 -	81 5	65 3	92 4 2	135 19 3
Petroleum products farms	36 036 91 096	2 361 3 379	5 370 5 160	2 441 2 348	3 005 3 389	4 045 5 192
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	31 708	2 234	5 228	2 391	2 938	3 937
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 000 244 84	109 15 3	121 11 10	44 5 1	61 1 5	98 8 2
Gesoline and gasohol farms \$1,000	31 690 36 333	2 103 1 201	4 788 2 265	2 049 1 191	2 708 1 746	3 531
Diesel fuel farms \$1,000	36 233 22 532 35 947	671 375	1 985 872	1 211 604	1 516 638	2 580 2 314 1 368
Natural gasfarms \$1,000	35 947 1 347 3 502	161 562	154 737	54 159	84 349	1 368 118 190
LP gas, fuel oil, kerosana, motor oil, grease, etc farms	27 403 15 413	1 343 1 242	3 032 1 286	1 624 395	1 805 655	2 824 1 054

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text)						
item	140 to 179 scres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs farms	177	120	84 437	266	145 3 494	31	4
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 153 3 469	2 302 6 1 806	437 2 (D)	3 384 15 1 992	3 494 22 2 562	444 2 (D)	121 1 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	137 285 - -	121 334 - -	85 141 - -	231 661 2 (D)	94 317 1 (D)	23 532 2 (D)	5 94 1 (D)
Other livestock end livestock products (see text) farms\$1,000	197 2 042	148 2 433	78 5 049	241 5 810	96 19 049	14 2 987	8 151
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	5 1 374	2 002	8 4 855	17 5 247	17 18 758	4 (D)	2 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expensesfarms	3 328 92 816 27 889	2 761 99 545 36 054	2 190 108 401 49 498	7 131 504 687 70 774	3 008 456 131 151 639	654 223 282 341 410	68 797 619 789
Livestock end poultry purchased farms \$1,000_	1 155 5 497	1 019 5 957	913 4 113	3 172 23 581	1 494 18 541	294 10 409	42 2 819
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	822 311 20 2	735 251 30 3	668 226 19	1 894 1 121 145 12	690 654 130 20	80 129 67 18	10 18 9 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	2 035 18 667	1 999 23 455	1 700 25 692	5 907 125 360	2 498 100 914	456 38 337	56 6 760
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 064 821 141 9	898 893 201 7	501 871 324 4	1 257 2 701 1 909 40	249 776 1 331 142	48 84 211 113	10 11 19 16
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 367 14 196	1 481 18 271	1 406 20 396	5 172 101 763	2 289 77 983	414 29 414	41 4 593
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	516 767 77 7	576 766 132 7	285 927 190 4	838 2 899 1 396 39	140 975 1 044 130	32 101 180 101	4 10 12 15
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	2 005 2 753	1 768 2 597	1 636 3 129	5 923 12 999	2 778 13 603	621 8 208	106 3 618
Ferms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 300 639 57 9	1 163 546 48 11	924 656 45 11	2 152 3 334 402 35	426 1 472 843 37	25 162 378 56	7 13 45 41
Commercial fertilizer farms \$1,000	2 132 4 365	1 813 4 025	1 661 4 628	5 929 24 662	2 749 26 499	624 15 729	105 6 509
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$1,000 to \$49,999	1 954 170 8	1 625 180 7	1 427 229 4 1	4 250 1 640 29 10	1 011 1 560 158 20	73 312 170 69	11 19 17 58
Agricultural chemicals farms \$1,000_	1 770 3 214	1 448 2 631	1 472 2 989	5 513 13 700	2 724 14 164	611 9 418	104 4 767
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 650 98 21	1 342 92 9 5	1 377 68 23 4	5 049 373 64 27	1 960 676 59 29	220 301 52 38	19 33 25 27
Petroleum products farms \$1,000_	3 214 4 768	2 690 4 734	2 167 4 940	7 008 22 980	2 981 20 225	645 10 219	109 3 762
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 to \$49,999— \$50,000 or more—	3 086 124 4	2 569 117 3	2 022 139 2 4	5 774 1 205 22 7	1 412 1 510 48 11	109 428 89 19	8 44 36 21
Gasoline and gasohol farms	2 732	2 351	1 872	6 187	2 670	593	106 1 182
\$1,000_ Diesel fuel \$1,000_ \$1,000_ Netural gas \$1,000	2 328 2 057 1 666 122	2 290 1 742 1 727 70 74	2 004 1 637 2 018 58 177	9 109 5 996 10 324 250 348	6 998 2 708 9 653 169 351	3 339 595 4 868 83 266	1 182 100 1 834 24 171
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	118 2 598 656	2 052 643	1 874 740	6 595 3 200	2 912 3 222	636 1 745	108 575

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 13
ARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	Total	ecres	acres	acres	acres	ecre
Con.						
otal farm production expenses—Con. Electricity———————————————————————————————————	30 642 65 189	1 801 1 712	3 873 3 009	1 893	2 206 2 341	3 33 3 08
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999		1 447	3 009	1 314	2 341	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	15 671 11 856 2 994 121	299 50 5	552 69 8	277 22 2	414 20 7	2 50 79 3
Hired farm labor farms \$1,000	16 681 277 463	793 10 402	1 627 17 316	838 6 795	949 9 779	1 41 13 16
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 014 5 240	535 167	1 302 205	668	787 92	1 08
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 016 411	73 18	90 30	134 32 4	58 12	8
Contrect labor farms \$1,000_	3 349 20 882	241 714	626 1 710	240 903	287 1 068	32 1 53
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 314 1 285	142 75	295 260	74 119	112	15 9
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	585 165	19	64	44	132 35 8	Ğ
Repair end maintenancefarms \$1,000	32 750 147 669	2 072 3 197	4 634 7 078	2 172 3 597	2 697 4 666	3 59 7 49
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 259 7 687	1 942 122	4 379 225	2 013 156	2 528 159	3 27
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	611 193	6 2	23 7	2	6 4	30 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ferms	11 199 21 093	383 377	1 053 887	578 688	701 703	1 00 1 33
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 529 3 734	311	767	451 84	506	74
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	860 76	64 7 1	273 12 1	42	175 20 -	20 5
Interest expensefarms \$1,000	18 121 140 484	708 1 971	1 899 5 602	836 3 212	1 067 3 063	1 67 6 78
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 668 6 238	609 88	1 656	659 156	921 137	1 28 35
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 172 43	11 -	20	21	9 -	3
Secured by real estate farms \$1,000	13 267 96 231	437 1 230	1 336 4 042	611 2 294	692 2 062	1 17 4 68
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 420	194 179	396 777	235	189	28 57
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 414 4 712 721	59 5	149 14	259 99 18	411 86 6	57° 28' 1
Not secured by real estate farms \$1,000	10 394 44 254	397 741	926 1 560	458 918	610 1 002	908 2 100
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 694	205	569	259	364	45
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 133 2 370 197	155 35	312 41 4	161 36 2	213 30 3	38 6
Cesh rentfarms	11 531	256	601	368	552	65 1 18
\$1 to \$4,999	9 349	314 245	938	592	989 516	1 18
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 130 779 273	7 3 1	34 14 1	343 15 2 8	25 8 3	4
Property taxesferms \$1,000_	35 844 101 865	2 417 2 678	5 412 7 867	2 430 4 186	3 081 5 547	4 041 7 78
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	30 927 3 689	2 349	5 250 143	2 351	2 988 64	3 90: 100
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 689 1 096 132	11 7	16 3	26 1	27 2	29
All other ferm production expenses ferms \$1,000	35 431 276 073	2 356 6 528	5 145 14 411	2 380 6 408	2 881 9 207	3 935 13 320
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24 664 8 437 1 517	2 164 133	4 753 317	2 217 142 13	2 671 182	3 372 515
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more See footnotes at end of table.	1 517 813	40 19	44 31	13	182 14 14	515 25 23

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.							
Total ferm production expenses—Con.  Electricity	2 773 3 663	2 413 3 916	2 046 4 443	6 682 19 354	2 877 15 088	635 5 707	10 1 56
	1 531	1 112	697	1 430 4 311	295	48	3
\$1 to \$999	1 133 108 1	1 234 62 5	1 200 146 3	4 311 926 15	1 415 1 144 23	201 355 31	3 5 1
Hired farm labor farms \$1,000	1 266 9 917	1 247 12 264	1 099 13 164	4 356 57 241	2 418 72 442	574 41 163	9 13 81
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	849 328 77 12	819 364 52 12	663 350 70 16	1 795 2 030 466 65	451 1 183 695 89	52 148 278 96	1 4 3
Contract laborfarms	225 1 647	159 1 013	153 1 480	592 3 793	354 3 779	119 2 251	2 98
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or page	74 91	81 53	59 56	250	64	10 36	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	39 21	53 17 8	56 26 12	196 117 29	164 94 32	51 22	1
Repair end maintenance farms \$1,000	2 936 8 369	2 321 7 540	2 048 8 449	6 650 41 055	2 892 35 298	628 15 527	10 5 39
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$44,999 \$25,000 to \$49,999	2 438 491	1 855 456	1 411 627	3 539 2 999 97	770 1 803 279	92 315 142	1
\$50,000 or more	6	á	1	15	40	79	3
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	1 009 1 594	876 1 023	766 1 049	3 000 5 508	1 433 4 535	345 2 572	. 5 82
Farms with expenses of— \$1 to \$999	578 344	556 292	480 259	1 593 1 167	481 725 208	60 142	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	84	28 -	25 2	227	208 19	119 24	2
Interest expensefarms \$1,000	1 598 7 133	1 399 7 993	1 247 7 870	4 698 39 882	2 349 36 027	552 16 390	9 4 55
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	1 078 497	893 490	724 473	2 093 2 326	628 1 267	108 204	1 2 4
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	23	13	50	278 1	447	221 19	1
Secured by reel estatefarms \$1,000	1 163 4 873	889 5 650	· 5 385	3 579 27 324	1 905 25 063	442 10 996	2 62
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	305	188	123	393	89	19	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	519 322 17	441 350 10	376 343 26	1 331 1 712 143	470 1 074 272	63 205 155	1 2 3
Not secured by reel estate farms \$1,000	901 2 261	781 2 344	772 2 485	2 842 12 558	1 400 10 965	349 5 395	1 92
Farms with expenses of – \$1 to \$999	363	295	286	670	193	26	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	403 134	369 113 4	354 126 6	1 245 902 25	461 690 56	73 183 67	2 2
Cash rent farms	812	855 1 879	855	3 883	2 104 13 047	506	e
\$1,000 Ferms with expenses of— \$1 to \$4,989	1 443 731	750 66	1 963	11 065 3 318	1 347	7 381 1 <b>7</b> 3	3 66
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$1 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	68 12 1	66 37 2	62 26 4	336 202 27	374 302 81	91 152 90	1
Property taxes farms \$1,000_	3 212 7 164	2 598 7 044	2 113 6 163	6 889 26 103	2 909 18 210	638 7 210	10 1 90
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 992 206	2 369 198	1 881 202	5 321 1 337	1 362 1 110	144 203 248	1
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	14	28	25 5	218 13	410 27	248 43	1 4 2
All other farm production expenses farms \$1,000	3 155 12 620	2 630 13 474	2 155 18 329	7 035 77 404	2 994 63 761	654 32 <b>7</b> 60	7 85
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 460 637	1 855 700 60	1 220 831 84	3 091 3 227	741 1 446	107 275	1 2 2
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	45 13	60   15	84	568 149	487 320	115 157	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con. [For meaning of abbrevictions and symbols. see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	37 740 516 679 13 690	2 688 18 077 6 725	5 808 12 580 2 166	2 583 6 731 2 606	3 237 4 264 1 317	4 241 16 653 3 927
Farms with net geins2number Averege net gaindollars	20 624 30 364	1 292 17 396	1 911 16 226	921 16 753	1 107 13 403	1 839 15 695
Gain of— Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more — —	1 917 6 264 9 083 3 360	277 549 367 99	415 865 541 90	197 462 198 64	224 546 290 47	300 795 649 95
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	17 116 6 401	1 396 3 151	3 897 4 729	1 662 5 234	2 130 4 964	2 402 5 084
Loss of — Loss then \$1,000 — \$1,000 to \$6,989 — \$1,000 to \$6,989 — \$50,000 to \$49,999 — \$50,000 or more — \$1,000 to \$49,999 — \$1,000 to \$49,990 = \$1,000 to \$40,000 to \$	2 607 11 872 2 459 178	325 1 031 38 2	765 2 731 377 24	242 1 230 168 22	405 1 553 168 4	304 1 810 284 4
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments farms	7 044 66 924 9 002 27 479	31 34 349 1 047	201 312 1 042 2 095	187 455 492 1 162	295 784 678 1 331	496 1 564 994 2 733
servicesfarms	2 439 9 172	105 317	218 514	117 420	169 416	240 1 042
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	2 864 4 915 1 964	148 255	579 760	247 387 84	350 422	428 709
Forest products and Christmas treesfarms\$1,000 Other farm-related income sourcesfarms\$1,000	1 964 6 563 3 543 6 829	148 255 24 26 83 449	104 176 214 645	138 113 217	350 422 151 302 172 191	428 709 272 537 256 444
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total	1 464 35 128 1 334	42 490	33 225 7	24 43 19 30	31 149 24 100	35 195 31 146
\$1,000_ Wheat\$1,000_ \$1,000_ \$0vbeens	1 334 32 393 162 865 39 873		16 3 (D)	30 2 (D)	100 8 (D)	146 1 (D)
\$1,000  Sorghum, barley, and oats	873 84 191		1 (D)	-	3 (D)	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey tarms \$1,000_	89 807	42 490	26 207	7 (D)	- 3 40	- - 4 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	35 680 5 382 175 33 664	1 633 5 223 1 419	5 453 102 613 4 647 63 528	2 455 92 111 2 234 57 019	3 140 158 866 2 948	3 908 276 053 3 729 177 737
Farms by acres harvested:	3 899 819	1 419 3 724 1 419	63 528	1 999	101 689	
50 to 99 acres	6 352 6 739 4 761	-	=	235	727	2 060 1 420 249
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	823 180 25	=	=	Ξ.	=	Ξ
Cropland: Pasture or grazing only	17 817 822 401	244 914	2 073 22 841	1 125 19 757	1 459 31 884	1 989 56 895
and not pastured farms	3 565 140 366	28 59	302 2 591 195	210 2 642 110	278 4 587 159	382 6 970 212
On which all crops failed farms ecres In cultivated summer fallow farms	1 962 36 097 1 244	59 18 34 8 12	1 136	938 67	1 473	2 226
Idle	40 882 9 960 442 610	12 148 480	652 1 124 11 865	898 690 10 857	1 348 866 17 885	141 2 223 1 126 30 002
Total woodland farms acres	25 454 1 750 589 8 444 374 034	164 366	2 280 23 504	1 617 29 528	2 318 62 115	3 065 108 821
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres_	8 444 374 034 22 029 1 376 555	366 45 100 127 266	2 280 23 504 589 4 622 1 894 18 882	1 617 29 528 390 4 963 1 412 24 565	572 9 882 2 053 52 233	880 20 567 2 645 88 254
See feetnetee at and of table	1 3/6 555 1	266 1	18 882 1	24 565 1	52 233 1	88 254

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]					101.0	
item	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 258 scres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>							
All farmsnumber	3 328 24 765 7 441	2 761 35 786 12 961	2 190 36 584 17 618	7 131 169 543 23 776	3 008 131 385 43 678	654 47 181 72 142	111 11 129 100 258
Farms with net gains <sup>2</sup> number Average net gaindollars	1 733 19 876	1 730 24 315	1 574 27 416	5 532 33 543	2 392 60 662	503 101 458	90 136 214
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	111 609 891 122	127 605 825 173	65 437 861 211	163 1 117 3 126 1 126	28 240 1 159 965	8 33 150 312	2 6 26 56
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	1 595 6 069	1 031 6 090	616 7 415	1 599 10 017	616 22 272	151 25 508	21 53 843
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$49,999 — \$50,000 to \$49,999 — \$50,000 or more — \$1,000 to \$49,999 — \$1,000 to \$49,990 — \$1,000 to \$49,990 = \$1,000 to \$100	178 1 182 225 10	108 759 161 3	71 408 134 3	169 893 509 28	27 228 313 48	13 42 75 21	- 5 7 8
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	513 2 078 931 1 859	546 2 276 786 2 024	536 2 682 533 1 216	2 275 15 980 2 022 6 766	1 462 19 903 910 4 246	428 15 670 231 2 429	74 5 184 34 571
Customwork and other agricultural services	215 897	206 621	156 384	539 2 009	354 1 581	102 718	18 252
Gross cash rent or share payments farms	312 429 195 293 357 240	213 293 207 687 308 423	96 211 152 361 281 261	359 854 513 2 085 1 069 1 818	92 352 201 1 063 549 1 250	35 218 53 777 123 715	5 27 8 117 18 175
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				, 515	, 250	7.5	173
Total	58 271 52 247	72 354 65 343	67 365 64 360	385 4 392 374 4 252	459 11 345 444 10 857	209 10 959 205	49 6 341 49
Wheet	8 6 3 (D)	4 6 2 (D)	3	4 252 34 73 4 (D)	47 251 9 144	10 248 39 338 15 323	49 5 793 12 (D) 6 368
Sorghum, barley, and oats farms. \$1,000 Cotton farms.	5 4 -	4 1 -	3 (D)	24 37 -	30 (D)	13 49 -	(D)
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	(D)	(D)	- 1 (D)	2 (D)	1 (D)	=	Ξ
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE  Total cropland	3 085	0.050					
Harvested cropland	301 811 2 974 199 833	2 659 323 539 2 559 224 386	2 230 334 160 2 179 239 176	7 260 1 631 948 7 151 1 198 488	3 099 1 339 466 3 069 1 011 270	648 594 744 645 456 620	110 221 641 110 166 349
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 498 acres	1 038 1 260 676	594 929 1 000 36	297 615 1 103 164	444 1 055 3 212 2 440	60 100 469 1 991	3 8 28 122 364	2 3 2 8 10 60 25
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	=	=	=	Ξ	449	364 120 -	10 60 25
Cropland: Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	1 663 63 291	1 481 61 286	1 294 59 944	4 362 275 716	1 748 174 332	330 43 522	12 019
and not pastured farms acres On which all crops failed farms	308 6 708 193	284 7 229 159 2 638	226 6 040 149	856 34 066 505	498 36 845 208 6 255	157 21 477 44	36 11 152 10 659
ln cultivated summer fallow acres Idie	3 152 102 1 829 851 26 998	2 638 86 1 384 765 26 616	3 112 84 2 156 613 23 732	12 043 329 11 112 2 135 100 523	6 255 139 7 452 1 232 103 312	2 431 53 6 723 345 63 971	659 19 5 093 65 26 369
Total woodland	2 479 110 961 797 22 576	2 183 122 496 755 27 004	1 861 116 015 715	6 212 559 782 2 485 136 906	2 656 418 494 1 040 92 125	537 150 393 157	82 48 094 19
Woodland not pastured	22 576 2 101 88 405	27 004 1 863 95 492	29 133 1 582 86 882	136 906 5 413 422 876	92 125 2 363 326 369	20 601 502 129 792	5 555 74 42 539

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]	T				
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_	11 826 665 594	156 534	1 230 14 251	615	889	1 236 36 303
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms		1 631		11 283	20 272	
Cropland under federal acreage reduction programs:  Annual commodity acreage adjustment programs	27 829 617 870	3 500	4 231 27 074	18 480	2 392 30 002	2 928 45 293
programs	4 284 209 836 436 20 564	=	40 277 7 88	78 595 17 174	143 1 402 23 267	245 3 145 34 756
Value of land and buildings1 farms	37 740	2 688	5 808	2 583	3 237	4 241
S1,000_ Avarage par farmdollars_ Avarage per acredollars_	8 262 566 218 934 993	210 002 78 126 19 393	580 300 99 914 3 618	272 563 105 522 1 814	389 087 120 200 1 450	624 504 147 254 1 264
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	4 375 5 347	1 380 382	1 651 1 488	544 687	309 828	304 883
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	308 225 139	961 711 372	395 418 279	828 792 639 277	304 883 925 852 454
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	8 952 2 343	212 25	501 109	204	320 53 15	670 115
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 343 812 227 28	14 2 1	12 1 2	18	15 4 -	115 34 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>						
Estimated market value of all machinary and equipment farms	37 672	2 674 50 809	5 786 101 262	2 575	3 236 79 284	4 227
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 849 206 2 916	512	882	54 464	382	124 744 368
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 691 5 903 9 882 6 654	973 475 422 207	2 065 1 244 1 204 279	823 712 567 183	817 681 989 257	836 827 1 394 590
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	78 7 -	89 21 2	78 7 -	89 18 3	179 31 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Metortrucks, including pickups tarms number Wheel tractors farms	30 875 56 673 35 480	2 083 3 118 2 164	4 344 6 450	1 948 2 998 2 389	2 476 3 709	3 244 4 935
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms number number	115 509 23 092	4 366 1 694	10 563 3 966	5 400 1 738	7 224 2 059	11 132 2 772
40 horsepowar (PTO) or mora farms numbar	115 509 23 092 42 144 26 958 73 365	2 561 990 1 805	4 344 6 450 5 250 10 563 3 966 6 491 2 530 4 072	3 036 1 488 2 364	2 476 3 709 2 992 7 224 2 059 3 641 2 068 3 583	3 244 4 935 3 992 11 132 2 772 5 261 2 978 5 871
Grain and bean combines farms number	6 703 7 887	75 94	281 294	274 311	455 513	630 682
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	22 055	440	1 475	1 105	1 444	2 402
Pickup balars farms number number	22 055 25 229 23 047 26 136	494 344 383	1 645 1 516 1 599	1 153 1 193 1 281	1 558 1 659 1 771	2 402 2 644 2 774 3 060
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>						
Commercial fertilizer	24 061 2 387 022	1 100 3 140 139 368	2 641 27 885	1 253 25 365	1 616 42 485	2 438 86 584
acras on which used	8 621 292 852 531 316	368 679	576 5 579 7 900	338 5 521 7 150	462 6 847 13 177	2 438 86 584 762 12 439 25 074
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insacts on hay and other crops farms	8 268	892	1 396	509	556	739
Nematodes in crops acres on which used acres on which used Diseases in crops and orchards farms	615 972 909 63 091 3 842	2 408 37 77	15 068 121 898	10 841 48 1 054	15 459 30 417	24 417 66 1 692
acres on which used	3 842 214 683	504 1 457	942 9 691	348 6 610	387 9 887	409 12 <b>5</b> 28
Weads, grass, or brush in crops and pasture farms ecres on which used	16 876 1 447 588	591 1 708	1 347 13 669	758 12 720	1 007 24 104	1 482 45 351
Chemicals for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 245 76 360	77 155	127 1 051	109 2 313	88 2 297	143 4 191

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory taxt]						
Itam	140 to 179 acras	180 to 219 acras	220 to 259 acras	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pasturelend and rangelend other than cropiand and woodland pastured farms	1 029	1 010 46 673	900 45 616	3 111	1 363 155 355	249 56 523	38 25 127
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	38 695 2 302 41 502	2 010 43 945	45 616 1 695 39 725	214 962 5 652 173 057	155 355 2 478 129 723	56 523 510 46 464	25 127 83 19 105
Cropland under federal acraage raduction programs: Annual commodity acreage adjustment					129 123	40 404	19 105
progrems	265 4 536 34 1 283	267 4 886 27 819	283 5 766 38 1 639	1 393 41 680 126 5 661	1 115 70 880 79 5 021	386 54 504 40 3 370	69 22 165 11 1 486
Valua of land and buildings¹ farms \$1,000 Averaga per farm	3 328 563 529 169 330 1 068	2 761 535 187 193 838 975	2 190 444 508 202 972 851	7 131 2 081 399 291 880 833	3 008 1 574 753 523 522 796	654 718 101 1 098 014 847	268 633 2 420 117 856
Farms by Value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	110 408 607 915 456	33 298 398 722 505	17 136 259 551 401	27 231 455 1 083 1 207	- 6 30 108 204	- - - 6 2	=
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,899 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	676 136 18 1	638 107 56 4	705 95 25 1	3 429 454 188 54 3	1 499 920 178 59 4	96 280 210 51 9	2 11 44 46 8
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>							
Estimated market value of all mechinery and equipment farms	3 319 128 982	2 761 117 280	2 190 110 984	7 131 520 674	3 008 367 924	654 150 404	111 42 395
Farms by valua group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	187 455 651 1 132 623	176 289 411 1 027 568	72 156 277 798 616	120 237 522 1 945 2 453	11 33 95 366 797	1 7 7 35 76	- 1 3 5
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	228 41 2	253 36 1	214 53 4	1 527 314 13	1 176 505 25	214 263 51	27 49 26
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>							
Motortrucks, including pickups farms number Whaal tractors farms	2 668 4 256 3 191 9 720 2 053	2 132 3 582 2 658	1 818 3 351 2 129 7 454	6 482 11 975 7 021	2 831 7 838 2 942	638 3 363 642	110 1 118 110
Lass than 40 horsapowar (PTO)farmsnumbar 40 horsapowar (PTO) or morefarmsnumbarnumbar	4 256 3 191 8 720 2 053 3 833 2 595 5 787	2 132 3 582 2 658 8 497 1 765 3 177 2 171 5 320	7 454 1 143 2 088 1 870 5 368	11 975 7 021 28 666 3 924 7 315 6 603 21 351	2 831 7 838 2 942 16 423 1 555 3 410 2 832 13 013	4 891 348 1 001 626 3 890	110 1 173 74 232 107 941
Grain and bean combinesfarmsnumber Cottonpickers and strippersfarms	638 711	436 491	412 484	1 863 2 176	1 182 1 416	383 556	74 159
Mower conditionars farms	2 262	2 011	1 710	6 033	2 589	502	82 133 75 115
Pickup balars farms numbar	2 262 2 448 2 429 2 697	2 011 2 288 2 161 2 423	1 710 1 821 1 767 2 017	6 929 6 083 6 890	2 589 3 308 2 523 3 097	708 523 703	75 115
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commarcial fartilizer farms acres on which usad farms acres on which usad farms acres on which usad acres on which usad tons	2 132 108 966 623 13 128 24 224	1 813 102 883 668 14 395 27 058	1 661 121 728 665 18 168 34 447	5 929 664 492 2 571 81 468 153 862	2 749 688 349 1 454 80 570 146 618	624 368 228 310 39 562 67 021	105 146 907 53 14 807 24 106
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to control— Insacts on hay and other crops farms acras on which used	534 24 335	342 21 673	395 25 938	1 528 132 839	985 169 668	328 124 482	64 48 844
Nematodas in crops acras on which used_ farms_ acras on which used_ Diseases in crops and orchards_ acras on which used_ acras on which used_	24 335 50 1 457 259	63 2 928 137	4 041 104	132 839 210 14 778 361	159 19 275 252	48 12 013 98	4 460 41
acras on which usad  Waeds, grass, or brush in crops and pasture	11 670 1 403 57 154	11 022 1 212 54 264	9 758 1 231 66 801	37 917 4 798 381 616	39 273 2 403 417 762	31 971 548 261 437	32 900 95 111 002
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acras on which usad	112 4 968	87 5 728	49 4 739	212 16 107	161 16 177	62 13 044	20 5 590

Saa footnotes at end of tabla.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introdu	ctory text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operetors  Full owners  Pert owners  Tenants	37 743 23 039 12 532 2 172	2 517 2 152 115 250	6 114 4 865 822 427	2 603 2 034 437 132	3 254 2 474 629 151	4 008 2 931 853 224
White	37 592 22 928 12 498	2 496 2 133 113 250	6 072 4 832 817	2 587 2 019 436	3 241 2 464 626 151	3 996 2 923 849
Tenants  Bleck and other races Full owners Part owners	2 166 151 111 34	250 21 19 2	423 42 33 5	132 16 15	151 13 10 3	224 12 8 4
Tenents OWNED AND RENTED LAND	6	-	4	<u>-</u>	-	3
Land owned farms acres Owned land in farms farms	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	2 270 28 866 2 267	5 692 182 009 5 687	2 476 151 520 2 471	3 104 257 575 3 103	3 789 424 998 3 784
acres  Land rented or leased from others farms ecres		2 267 8 293 378 4 492	144 046 1 262 26 274	131 636	236 044 789 36 278	402 059
Rented or leased lend in farms farms  Land rented or leased to others farms	14 787 2 062 181 14 704 2 038 944	365 1 330	26 274 1 249 23 396	21 131 569 19 766	780 35 211	65 722 1 077 64 411
OPERATOR CHARACTERISTICS	3 662 233 406	23 735	40 841	21 249	22 598	24 250
Operetors by place of residence: On ferm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	1 745 508 264	4 922 851 341	2 186 294 123	2 745 365 144	3 369 428 211
Operators by principal occupation: Farming Other	22 977 14 766	949 1 568	2 134 3 980	964 1 639	1 426 1 828	2 025 1 983
Operetors by days of work off farm:  None	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	871 1 497 156 246 1 095	1 686 4 202 436 648 3 118	775 1 720 170 295 1 255	1 118 1 982 216 341 1 425	1 567 2 223 296 414 1 513
Nat reported  Operators by years on present farm:	2 068	149	226	108	154	218
2 years or loss	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	174 252 551 1 014 14.0	361 666 1 263 3 034 15.4	117 208 478 1 480 17.8	144 253 511 1 902 19.4	169 231 585 2 446 20.5
Not reported  Operators by age group: Under 25 yeers. 25 to 34 yeers 35 to 44 years 45 to 49 years	5 362 370 4 100	526 48 359 667	790 65 727	320 18 243 672	34 321 650	577 31 407 789 446
55 to 54 yeers	4 100 8 413 4 473 4 389	272 240 274	1 569 810 626 582	326 266 273	393 380	442
60 to 64 years 65 to 69 years 70 years end over Average ege	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	233 171 253 49.2	563 483 689 50.4	254 249 302 51.7	361 404 291 420 52.6	495 487 389 522 52.9
Operators by sex:  Male  Female	35 007 2 736	2 152 365	5 374 740	2 379 224	2 974 280	3 697 311
Operators of Spenish origin (see text)  FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	93	9	18	8	12	6
Individuel or family (sole proprietorship) farms	32 149 6 258 203 3 835 1 434 134	2 086 8 180 184 601	5 515 151 580 338 9 050	2 397 139 482 119 6 821	2 987 249 406 181 14 838	3 620 421 270 279 32 484
Corporation: farms	1 412 592 407 16	202 730	209 5 405	67 3 955	70 5 783	9 734
10 or less stockholders farms Other than femily held tarms acres	1 396 133 50 242	202 25 72	208 24 654	66 6 349	67 7 542	84 7 831
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	10 123	25	24	5	3 4	7
institutional, etc	214 81 242	20 40	28 753	14 795	9 686	18 2 151

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item							
	140 to 179 ecres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	3 126 2 064 898 164	2 708 1 616 917 176	2 246 1 166 939 141	7 289 2 824 4 122 343	3 112 760 2 214 138	654 132 502 20	111 21 84
White Full owners Part owners Tenants	3 113 2 057 892 164	2 703 1 611 916 176	2 245 1 165 939 141	7 267 2 814 4 112 341	3 110 760 2 212 138	652 130 502 20	110 20 84
Black and other races Full owners Part owners Tenants	13 7 6 -	6 5 1	1 -	22 10 10 2	2 - 2 -	2 2 - -	
OWNED AND RENTED LAND							
and owned	2 963 435 448 2 962 419 445	2 533 457 720 2 533	2 105 437 411 2 105	6 949 1 992 505 6 946	2 975 1 463 138 2 974	634 570 214 634	105 186 045 105
and rented or leased from others farms	1 068	1 099	429 342 1 082	1 967 503	1 450 377	562 742	185 653
Rented or leased land in tarms farms acres	74 712 1 062 73 544	1 099 101 208 1 093 96 509	106 873 1 080 106 174	616 053 4 465 612 246	594 818 2 352 592 661	286 166 522 285 382	128 454 90 128 314
and rented or leased to others farms acres	283 17 171	245 22 275	148 8 768	393 28 809	147 14 918	48 8 256	536
DPERATOR CHARACTERISTICS							
Derators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 714 249 163	2 352 226 131	1 972 181 93	6 540 421 328	2 742 213 157	529 65 60	87 15 9
Operators by principal occupation: Farming Other	1 954 1 172	1 894 815	1 788 458	6 278 1 011	2 847 265	615 39	103
Operators by days of work off farm:  None	1 513 1 411 232 276 903	1 440 1 096 215 215 666	1 411 687 168 170 349	4 961 1 881 605 407 869	2 183 740 357 117 266	473 131 76 15	81 26 16
Not reported	202	173	148	447	189	50	4
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	159	99	97	235	86	5	4
3 or 4 years	153 450 1 955	158 366 1 715 22.0	98 284 1 486	317 873 4 885	90 267 2 173	13 41 457	7
Average years on present farm Not reported	21.3	22.0 371	21.7	22.4 979	23.9	26.4 138	26.5 31
Operators by age group:		40	24	. 52	25	4	
Operators by age group: Under 25 years	29 319 585 327 385	276 508 269 333	256 475 267 251	858 1 616 864 930	290 714 381 434	38 148 103 92	6 20 15
55 to 59 years	384 391	356 374	303	966 847	439 400	95 69	23 18 16
55 to 59 years	292 414 53.0	247 306 52.4	269 213 188 51.2	550 606 50.7	267 162 50.8	62 43 51.8	16 3 53.6
perators by sex: Male Female	2 933 193	2 544 165	2 149 97	7 025 264	3 035 77	638 16	107 4
Operators of Spanish origin (see text)	11	6	5	11	5	2	-
ARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms ecres artnership farms	2 861 451 348	2 360 467 362	1 973 470 432	5 934 2 085 711 1 107	2 071 1 339 759	310 390 767	35 82 906 34
corporation: acres	28 226	263 52 105	209 49 830	404 499	764 510 174	229 906	95 600
Family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	10 101 - 65	12 045 2 58	11 489 - 48	192 69 886 4 188	235 164 012 1 234	147 199 161 2 145	33 100 106 2 31
Other than femily held farms	5	7	6	16	16	10	4
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	746 - 5	1 420 - 7	1 405 - 6	5 603 16	10 916 1 15	15 075 4 6	12 629 1 3
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	16	19	10	40	26		5

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]					
item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	
	Total	acres	ecres	acres	ecres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres10 to 49 ecres	2 517 6 114 2 603	2 517	6 114	-	=	-
10 to 49 ecres	2 603 3 254	_		2 603	3 254	=
100 to 139 acres	4 008 3 126	_	5	=	-	4 008
180 to 219 ecres	3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112	Ξ.	Ξ	-		-
260 to 499 acres	7 289 3 112	Ξ.	=	Ξ.	=	_
1,000 to 1,999 ecres	654 111	-	=	Ξ	2	=
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcone and sugar beets; Irish potatices; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 089 5 321	18 27	232 818	155 493	214 739	250 921
Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	-	-		-	521
Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash						
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	27	818	493	739	921
Vegetables and melons (016)	1 601 2 575	190 296	545 865	155 279	165 266	156
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	1 480 1 620	742 19	413 417	74 189	78 243	156 286 66 223
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horicultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except fairy, poulty, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedots (0212)	7 946 5 118	483	1 624		1 033	
Beef cattle, except feedlots (0212)	5 118	278	870	842 529	664	1 217 836
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	12 101 417 2 206	161 99 474	146 134 852	113 37	261 30 197	658 35 159
Poutry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and				239		
animal specialties (029)	387	18	68	27	28	37
LIVESTOCK						
Cattle and caives inventory farms number	22 250 1 603 390	550 13 407	1 956 27 831	1 148 18 992	1 564 30 416	2 207 62 223
Farms with—	3 823	249	1 183	530	561	543
1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077	222 56	684 69 13	561 46 6	898 92	1 282 355 20 7
200 to 499	1 280 128	17 8	4 3	5	92 12 1	7
Cows and heifers that had calved ferms	19 074	402	1 374	837	1 186	1 785
number Beet cows ferms	886 088 6 798 71 627	6 508 175	11 295 1 059 5 625	7 873 628	14 511 823	31 678 1 038 8 448
number	71 627	991	5 625	3 977	6 341	8 448
Farms with 1 to 9	4 477	144	925	406	570	700
10 to 49 50 to 99	2 158 124	144 31	133	496 131	576 243 4	720 316 1
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 477 2 158 124 25 12 12	Ξ.	ī	-	-	1
500 or more	2	-	-	-	-	-
Milk cows farms number	13 840 814 481	248 5 517	453 5 670	303 3 896	469 8 170	913 23 230
Farms with—						
Ferms with— 1 to 4 5 to 9	1 308 315	68 48	278 41	163 23	175 35	194 40
10 to 49 50 to 99	5 223 5 178 1 492	104 28	112 21	104 11	35 232 26	40 610 64
1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 89 100 to 199 200 to 499	295	1 3	2	2	1	64 5
300 01 111010	29	-	-	-	-	-
Heifers end heifer calves farms_ number	18 818 609 738	380 4 065	1 235 9 295	800 6 439	1 127 10 231	1 702 21 700
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	12 647 107 564	297	1 172 7 241	731	1 009	1 303 8 845
number		2 834		4 680	5 674	
Cattle and calves soldfarms number	21 153 754 488	485 15 985	1 478 23 946 9 505	965 12 889 5 040	1 373 17 727 6 023	2 065 37 024 12 762 1 227 18 602 2 953 1 820
\$1,000 Calvesfarms	210 355 ( 15 310 )	5 623 307 9 984		428	710	12 762 1 227
number \$1,000 Cattlefarms	437 793 44 229 18 971	2 502	13 961 4 245 1 262 9 985	5 470 1 235	8 880 1 696	18 602 2 953
number \$1,000	316 695	403 6 001 3 121	1 262 9 985 5 260	852 7 419 3 805	1 211 8 847 4 327	1 820 18 422 9 809
Fattened on grain and concentrates farms number	2 817 39 381	84 1 553	419	237 1 416	322	2 953 1 820 18 422 9 809 374 2 627 1 370
\$1,000	21 975	595	2 479 1 265	762	1 540 791	1 370

## Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres	-	_		-	-	=	_
50 to 69 ecres 70 to 99 ecres 100 to 139 ecres	=	-	2	_	-	-	:
140 to 179 ecres 180 to 219 ecres 220 to 259 ecres	3 126	2 709	=	-	=		=
220 to 259 ecres 260 to 499 ecres 500 to 999 ecres	=	-	2 246	7 289		-	-
1,000 to 1,999 ecres	-	Ξ	=	=	3 112 - -	654	111
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	196 641	151 474	98 309	364 687	264 158	119 45	28 9
Tobacco (0132)	=	-	Ξ	=	-	=	Ξ.
Sugarcene end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	641	474	309	687	158	45	9
Vegetables and melons (016)	82 184	60	28	113	55	38	24
Horticultural specialties (018) General farms, primerily crop (019)	28 110	104 22 96	76 10 83	145 26 147	60 15 67	10 5 21	4 1 5
Horticultural specialties (018) General ferms, primerily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, end enimal specialties (021) Beef cattle, excapt feedlots (0212)	800 543	551 389	336 246	809 591	209 149	35 19	7 4
	963		1 239	4 833	2 203	359	29
Dairy farms (024) Poulfry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primanly livestock and animal specialities (029)	15 84	1 136 10 61	11 30	27 71	12 32	6 5	1 2
animel specialties (029)	23	44	26	67	37	11	1
LIVESTOCK							
Cattle end calves inventory farms number	2 009 81 331	1 896 99 535	1 728 110 724	6 063 551 671	2 604 430 575	467 146 987	58 29 698
1 to 9	262 1 077	160 740	95 513 834	188 1 062	45 162	7 25	- 6
100 to 199	585 79 5	817 173 6	834 278 8	1 062 2 373 2 223 214	443 1 144 778 32	37 101	6 3 11 20 18
500 or more	1	-	-	3	32	226 71	18
Cows end heifers that hed calved farms number	1 671 44 462	1 650 56 159	1 573 64 115 348	5 654 317 636	2 465 238 460	429 79 059	48 14 332 19
Beef cows tarms number	671 6 949	488 5 252	348 3 756	1 055 15 749	424 9 284	70 3 186	19 2 069
Farms with— 1 to 9	388	274	191	536	200	26	1
10 to 49 50 to 99	275 7	208	155	461 51	174 40	24 10	
100 to 199	1	-	=	7	6 4	7 2	7 2 5 3
Milk cows farms	1 134 37 513	1 269	1 321	5 035	2 272	387	36
Tiditibo)	37 513	50 907	60 359	301 887	2 272 229 176	75 873	12 263
Farms with— 1 to 4 5 to 9	116 52	99 23	55	137	25 8	2	-
10 to 49	789 168	771 366	10 707 532 17	34 1 595 2 821	192	6 75	1 5
100 to 199	8	9	17	440 8	843 138 3	153 134 16	- 1 5 11 9
Heifers and heifer calves farms	1 676	1 657	1 541	5 571		434	
Steers, steer calves, bulls, and bull	29 486	36 543	1 541 40 298	5 571 209 191	2 444 171 858	58 898	51 11 734
calves farms number	1 131 7 383	1 023 6 833	6 311	3 182 24 844	1 563 20 257	9 030	3 632
Cattle and calves sold farms number	1 948 42 790	1 884 49 610	1 722 53 079 13 479	6 093 245 497 61 292	2 609 175 825	472 65 927 18 972	59 14 189 5 887
\$1,000_ Celves farms number	12 274 1 354 23 951	13 453 1 385 27 853	1 383	5 162 1	46 045   2 271	388	44
\$1,000 \$1,000 rarms number	2 672 1 725	1 884 49 610 13 453 1 385 27 853 2 218 1 689 21 757	1 525	150 857 12 252 5 577	103 866 7 793 2 411	37 199 3 659 442	5 730 553 54
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	9 603	11 234	21 639 11 029 155	94 640 49 039	71 959 38 252 216	28 728 15 313 63	8 459 5 334 13 3 568 2 438
number \$1,000_	290 2 824 1 476	204 2 185 1 169	1 922	7 066 3 954	6 496 3 673	5 705 3 545	3 568 2 438

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ory text]					
ltem	Total	1 to 9	10 to 49	50 to 69 acres	70 to 99	100 to 13
LIVESTOCK—Con.	7514	dores	uores	dues	acres	acre
logs and pigs inventory farms	2 644	156	484	224	303	31
Ferms with—	99 560	5 878	7 154	5 183	5 079	31 6 02
1 to 24 25 to 49	2 126 198	121 13	432 26	185 17	255 19	25 2 1
50 to 99 100 to 199	118 92	9	11 10	6 12	18	
200 to 499 500 or more	77 33	3 2	5 -	3 1	3	
Used or to be used for breeding farms	1 098	69 1 047	153 1 099	89 1 006	119 1 080	1.0
Other farms number	14 486 2 441 85 074	149 4 831	448 6 055	204 4 177	284 3 999	1 0 2 5 0
ogs and pigs sold farms	1 957	121	361	188	230	2:
number \$1,000	172 072 15 618 536	12 074 905	11 461 906	10 770 755	13 154 895	9 7
Feeder pigs farms number	536 56 328 2 112	40 5 906	5 504	49 6 667	64 7 706	3 8
\$1,000	2 112	204	187	236	248	1:
tters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms	1 171	74	158	93	125	1
Dec. 1 and May 31 farms	19 612 1 071	1 411 70	1 198 142	1 093 88	1 461 115	1 1
June 1 and Nov. 30 farms	10 179 884	732 58	623 112	635 66	763 92	6
number	9 433	679	575	458	698	5
neep and lambs of all ages inventory farms number	1 943 76 447	102 1 499	436 9 395	156 4 269	235 5 754	8 9
Ewes 1 year old or older farms number	1 696 47 820	86 1 009	382 6 505	135 2 306	197 3 617	8 9 2 5 7
neep and lambs sold farms	1 599	73	365	123	190 3 989	2
neep and lambs shorn farms	53 729 1 590	1 069 81	6 264 374	2 609 126	177	5 8 2
number pounds of wool	61 841 435 340	1 148 9 656	8 040 60 372	2 816 20 578	4 541 31 490	7 31 51 31
orses and ponies inventory farms number	8 306	474	1 936	861	889	9
orses and ponies sold farms	53 435 1 781 7 323 1 288	2 954 202	11 610 499	5 779 211	5 603 185	6 1 1 9 1 7
oats inventory farms	1 288	557 117	1 655 361	542 107	746 124	1
oats sold farms	9 352 395	1 263 65 844	2 488 118	767 37	777 40	4
number	4 308	844	1 235	289	350	4
nickens 3 months old or older inventory farms	3 236	206	745	279	385	4
Farms with	5 455 879	191 706	502 820	180 214	128 449	749 8
	3 075 66	190	714 13	267	377 6	3
3,200 to 9,999	66 23 17 28	1 2	13 5 6	4	<u> </u>	
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	28	4	4 2	2	- 2	
100,000 or more	17 10	-	ī	-	-	
Hens and pullets of laying age farms number	3 195 4 688 275	202 132 829	735 421 061	275 114 178	382 125 360	713 2
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	434	35	121	39	48	7102
number ens and pullets soldfarms	767 604 548	58 877 75	81 759 147	66 036	3 089	36 6
number	6 231 486	542 546	520 340	668 931	1 180 786	542 4
oilers and other meat-type chickens	206	40	55	16	17	
Farms with—	1 713 646	754 600	457 680	159 430	3 673	37 8
1 to 1,999 2,000 to 59,999	177 19	27 8	50 3	13 2	17	
60,000 to 99,999 100,000 or more	3 7	3 2	- 2	1	Ξ	
urkey hens kept for breeding farms	161	12	34	13	21	
urkeys sold farms	820 241	37 21	163 70	29 28	197	12
number	494 312	9 164	44 680	723	1 155	6 6

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltern							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres mor
IVESTOCKCon.							
ogs end pigs inventory farms number	223 6 798	171 12 655	101 2 543	421 22 918	207 21 671	40 2 795	86
Farms with— 1 to 24	176	137		320	134	23	
25 to 49	22 11	14	83 6	36 14	15 17	5 4	
50 to 99	6	4	4 5 3	20	10	3	
500 or more	1	3 6	3 -	22 9	20 11	4	
Used or to be used for breeding farms number	99 1 160	75 1 869	52	174	103	21	
Other ferms number	1 160 200 5 638	1 869 158 10 786	543 91 2 000	2 584 392 20 334	2 728 190 18 943	(D) 39 (D)	
ogs and pigs sold farms number	177 12 649 1 153	120 23 857	5 146	266 32 852 3 384	145 34 916	31 4 193	1 2
Feeder pigs farms	68	2 302	437 29	59	3 494 34 7 860	444	1
number \$1,000	4 381 152	7 517 401	2 606 98	4 157 147	7 860 311	(D) (D)	
ters of pigs farrowed between—	445						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	115 1 603 102	2 977	58 727	184 3 973	109 3 504	21 299	
Dec. 1 and May 31 farms number	102 831	78 1 531	53 363	168 2 093	97 1 729	19 (D)	
June 1 and Nov. 30 ferms number	90 772	68 1 446	43 364	135 1 880	90 1 775	15 (D)	
eep end lembs of all ages inventory farms	157	138	93	255	107	22	
number Ewes 1 year old or older farms	6 143 129	6 859 121	3 671 89	14 090 227	8 035 89	5 838 18	1 9
number	4 488	4 365	2 482	9 539	4 195	2 542	1 0
eep and lembs sold farms	126 4 478	107 4 028	76 2 355	210 10 390	86 4 682	23 6 901	1.1
eep and lambs shorn farms number	118 4 371	107 5 037	79 2 973 20 775	208	90 6 456	18 6 456	
pounds of wool	33 042	37 044	20 775	11 268 77 496	48 151	37 851	1 3 7 5
rses and ponies inventory farms number	634 4 083	497 3 203	330 2 167	1 161 7 052	440 4 024	81 650	2
rses and ponies sold farms number	129 584	96 377	43 242	148 890	59 615	8 88	•
pats inventory farms number	95 616	79 596	51 326	153 960	52 753	5 (D)	
pats soldfarms number	26 519	19	12 77	27 290	/55 (D)	(D) 1 (D)	
DULTRY					(-/	(-)	
ickens 3 months old or older inventory farms	287	221	137	394	145	21	
arms with—	247 936	358 863	124 412	1 170 174	665 979	1 129 026	6
1 to 399 400 to 3,199	272	215	129	367 10	130	14	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	1	ī	3	5 3	1 2	1	
20,000 to 49,999	4	ī	1	4 3	6	ī	
50,000 to 99,999 100,000 or more	1 -	2	1	3 2	2	3 2	
lens and pullets of laying age farms	283	219	133	390	144	21 (D)	
Pullets 3 months old or older not of	203 025	309 269	124 300	991 116	(D)	(D)	6 4
laying age farms number	30 44 911	49 594	112	179 058	15 (D) 30	(D)	
ns and pullets sold farms number	33 330 184	238 549	77 010	56 651 919	580 800	(D)	
illers and other meat-type chickens							
old farms	9 2 216	766	7 524	19 272 384	4 245	2 (D)	
1 to 1,999	9	6	7	16	6	2	
2,000 to 59,999	-	-	-	1	1	=	
100,000 or more	-	=	-	2	=	-	
rkey hens kept for breeding farms number	17	13 27	6	25 152	9 31	-	
rkeys sold farms	42 7	20	14 7	18	10	3	
number	79 [	42 769	898	65 958	275 217	(D)	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Hem	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acras	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Com for grain or saed farms	9 301	42 161	451	400 4 773	548 7 706	813 15 093
acres bushels Irrigatedfarms	598 815 65 911 889	17 350	3 824 357 959	438 851	751 657	1 505 495
acresi	1 552	17	19	(D)	(D)	(D
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 114	42	426 25	349 51	466 82	595 214
25 to 99 acres	3 523 1 223 320		=	<u>"-</u>	-	- 4
500 acres or more	121	-	-	-	-	-
Corn for silage or green chop farms acras	11 920 525 458	8 38	171 1 509	179 1 835	357 4 374	777 12 490
tons, green Irrigated farms	7 625 970	532	18 888	24 548	58 722	172 192
	31 931	-	(D)	(D)	(D)	50
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acres	4 769 6 053	8	160	167 12	316 41	617 158
100 to 249 acres 250 to 499 acres	965 115	-		=	Ë	
500 acres or more	18	-	-	-	-	-
Wheat for grain farms acras	2 390 86 345	(D)	72 (D)	85 711	133 1 641	181 2 302
bushels farms	86 345 3 622 242 2	(D) (D)	(D) (D)	24 640	59 930	87 350
Farms by acres harvested:	(D)	-	-	-	-	(D
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 327 882	1	72	83	121 12	166 15
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	162 16	-	Ξ	Ξ.		:
500 acres or more	3	-	-	-	-	
Oats for grain farms	6 364 162 733	3 11	189 1 443	213 1 979	374 4 018	549 6 389
bushels Irrigated farms	9 562 189	492	79 176	104 293	214 098	331 857
	133	-	-	-	-	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	4 187 1 972	3 -	186	203	350 24	510 36
Farms by acras harvested:  1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	192 11 2	=	Ξ	Ξ.	Ξ	
500 acres or more	2	-	-	-	-	
Dry edible beans, excluding dry limes farms acres	505 36 895 579 265	6 42	25 376	18 235	26 453	29 693
Irrigatedfarms	1	667	5 629	3 219	7 582	9 702
acres	(D)	-	-	-	-	
Irish potatoes farms acres	602 35 682	12	113 611	40 523	66 1 223	1 308
cwt Irrigated farms	9 004 962	1 538	125 904	117 426	276 703	319 794
Farms by acres harvested:	9 475	(D)	23 173	156	733	356
0.1 to 4.9 acras	269 112	12	79 27	24	38	33 14
100.0 to 249.9 acres	107 75 39	=	7 -	10	19	33 14 12
250.0 acres of more	39	-	-	-	-	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	26 877 2 259 119	144 576	2 593 36 491	1 638 36 810	2 358 69 025	3 120
acras tons, dry	4 861 661	576 1 128	64 394	36 810 64 587	69 025 120 244	3 120 123 355 233 605
Irrigated farms acres	61 2 134	=	12 99	138	123	133
Farms by acres harvested:	6 561 11 903	144	2 247	1 010	1 052	904 2 127
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	6 938	=	346	628	1 301	2 12/
500 acres or mora	1 305 170	=	=	=	Ξ.	-
Alfalfa hay farms	16 270	77	1 282	837	1 113	1 649
acres tons, dry	885 943 2 340 261 33	324 721	15 417 32 672	15 020 32 112	24 561 53 248	48 607 112 916
Irrigated farms acras	33 582	Ξ.	34	79	(D)	(D)
Vegetablas harvasted for sale (see taxt) farms	2 822	235	750	235	269	291
Irrigated tarms	150 054 643	763 78	7 869 172	3 890 45	5 594 62	6 806 70 1 593
Scres acres havested	21 314	229	1 841	830	1 136	
0.1 to 4.9 acres	958 979	168 67	288 380	96 77	93 98	92 105
25.0 to 99.9 acres	575 187		82	62	76 2	84

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 ecres or
CROPS HARVESTED	acres	60105	acres	acres	ecres	ecres	more
Corn for grein or seed ferms	750 17 251 1 725 507	676	635	2 700 137 297	1 718	481	87
bushels Irrigeted terms	1 725 507	19 388 2 003 204	19 770 2 068 735	137 297 14 766 714	1 718 190 768 21 040 411	129 581 14 759 109	53 203 6 476 897
Ferms by ecres harvested:	91	(D)	(D)	265	305	800	
1 to 24 acres 25 to 99 ecres	493 249	377 269	335 278	827 1 533	195 737 641	8 79 173	1 6
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	8 -	30	22	327 13	641 138	173 151 70	18 18 44
Corn for silege or green chop terms	971	1 087	1 120	4 500	, , , ,		
tons, green	20 592 278 773	28 034 378 152	1 139 35 022 493 556	4 593 190 070 2 708 733	2 196 163 257 2 469 829	391 57 222 852 094	51 11 015 169 951
20700	=	-	(D)	14 442	6 347	1 (D)	100 051
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	662 307	604 475	510 608	1 401 2 930	304	15	.5
	2	8	21	2 930 255 7	1 345 500 47	153 161 50	5 13 16
500 ecres or more	-	-	-		7-	12	11 6
Wheat for grein farms acres bushels	201 2 785 100 915	138 2 272 85 944	148 2 788 110 577	620 17 137	539 26 392	218 19 356	54 10 423
Irrigeted farms	100 915	85 944	110 577	691 990	1 148 859	821 807	10 423 469 642
Ferms by ecres hervested:	171	114	109	(D)	120	-	-
25 to 99 acres	30	24	39	282	139 351 49	119	3 8 26 14 3
Ferms by ecres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	Ξ	=	Ξ.	=	-	2	14
Oats for grein farms	568	519	512	2 000	1 118	280	39
ecres bushels Imigeted farms	8 021 420 124	8 548 481 968	8 965 499 217	48 802 2 779 270	46 959 2 894 068	22 778 1 378 670	4 820 378 956
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	=	=	=	(D)	(D)	=	=
1 to 24 ecres 25 to 99 acres	495 71	423 95	408 103	1 198 789	374 665	36 159 76	1 17
25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 ecres or more	2 -	1 -	1 -	13	78 1	76 8	18 2 1
Dry edible beans, excluding dry limes farms	-				-	1	
acrescwt	939 16 626	23 890 13 651	24 882 14 063	6 265 101 698	128 13 079 211 176	59 10 191 152 852	12 2 850 42 400
Irrigated farms acres	=	(D)	=	-	-	152 652	42 400
Irish potatoes farms	48	40	40	91	48	29	12
acres cwt	1 369 290 823	1 729 425 148	2 376 601 544	7 257 1 801 196	6 725 1 690 922	9 351 2 461 138	3 202 892 826
Imigated	19 720	569	10 931	23 2 642	14 1 461	1 476	2 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	23	17	15	22 22	5 10	:	-
100.0 to 249.9 acres	9 7	8 7 8	10 10	19   22	9	3 6	2 2 3 5
2500 4000 41 110/0 2222222222	-	-	1	6	9	6 18	5
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres	2 612	2 291	1 998	6 692	2 810	539 167 181	82
tons, dry_ lrrigated farms	2 612 137 012 271 182	2 291 155 144 323 969	165 769 356 196	790 012 1 700 901	542 868 1 237 386	167 181 413 934	34 876 74 135
	115	26	(D)	573	538	(D)	=
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 to 409 acres	454 1 906 251	269 1 530 489	132 1 189	259 2 433 3 668	72 374	14 58	4 11
250 to 499 acres 500 acres or more	1	489	666	3 668 326	1 595 725 44	155 217 95	21 21 25
Alfelfe hay farms	1 460	1 341	1 202				
acres tons, dry	54 679 131 773	59 963 151 270	1 283 69 879 181 312	4 633 307 026 805 246	2 112 206 732 590 300	425 70 204 210 492	58 13 531 38 199
Irrigatedfarms acres	(D)	(D)	(D)	10 256		1 (D)	-
Vegetables hervested for sale (see text) ferms	160	138	93	311	190	109	41
Irrigated farms	5 567 48 2 081	4 698 27	3 404	18 920 60	24 933	32 000 17	35 610 10
Ferms by ecres hervested: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 ecres	2 081	986	1 293	2 888	3 885	2 510	2 045
5.0 to 24.9 acres	51 46	48 40 12	32 30 20 11	75 74 88 64 10	24 35 53	14	5
100.0 to 249.9 ecres	16	12	11	64 10	53 46 32	21 50	5 30

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

ltem	Total	1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	TOTAL	acres	ecres	6Cres	ecres	ecres
CROPS HARVESTED—Con.				·		
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.						
Snap beens harvested for sale farms	529	44	149	43	52	60
Irrigetedfarms	31 963 136	29 21	324 41	194	169 14	279 16
acres	973	20	114	55	23	31
Sweet corn harvested for sale ferms	1 632	86	387	132	177	183
Irrigeted ferms	50 440 240	178 i 16	2 184 63	1 208	2 062	2 776 31
acres	4 075	31	405	278	279	586
Land in orchards farms	3 290	304	1 002	361	335	408
Irrigated ferms	124 432	1 061 15	10 079 32	6 380	8 193 11	12 236 22
acres	5 027	37	225	174	152	540
Farms by beening and nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 ecres	968	229	338	98	76	104
5.0 to 24.9 ecres	1 246	75	569	160	131	125
25.0 to 99.9 ecres	741 258	Ī.	95	103	128	162 17
250.0 acres or more	77	-	-	-	-	"-
Apples farms	1 726	123	445	153	173	251
Bearing and nonbearing_acres	73 195 882 282 118	346 1 176 664	3 467 21 907 309	2 072	4 071 41 964 036	5 994 67 725 757
pounds	002 202 110	1 1/6 004	21 907 309	20 6/9 4/2	41 964 036	0/ /25 /5/
Grepes (see text) farms	1 710	178	593	217	177	184
Bearing end nonbeering_ecres_ Fresh weight_pounds_	36 916 343 921 665	592 4 447 341	5 740 45 330 022	3 747 33 482 882	3 555 31 911 332	4 891 46 515 399

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

ltem		140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 ecres or
CROPS HARVESTED—Con.			_					maio
Vegetables hervested for sale (see text) — Con.								
Irrigated	ferms acres farms acres	23 116 7 8	21 245 4 44	9 69 3 27	45 1 625 7 141	32 4 340 5 66	34 9 183 4 83	17 15 390 4 363
Irrigeted	tarms acres farms acres	106 1 594 25 351	92 2 135 13 362	60 1 048 8 260	204 7 187 23 490	113 7 597 14 572	67 10 495 7 (D)	25 11 976 1 (D)
Irrigated	farms acres farms acres	225 11 610 13 543	143 8 981 3 97	107 9 202 6 249	233 24 752 23 1 561	117 18 977 11 (D)	37 7 022 1 (D)	18 5 940 1 (D)
0.1 to 4.9 ecres		29 64 83 49	24 30 45 44	17 19 22 49	30 47 57 64 35	15 22 28 24 28	5 4 13 7 8	3 - 5 4 6
Bearing and nonbearing	farms acres ounds	138 7 060 76 095 579	81 4 439 51 024 267	65 5 879 87 483 077	155 16 782 208 346 751	100 14 590 175 252 267	29 4 841 74 266 535	13 3 655 56 360 404
Grapes (see text) Bearing and nonbearing Fresh weightpo	ecres	106 3 281 33 814 376	74 3 317 34 069 534	2 261 23 958 966	92 4 726 47 063 256	28 2 241 20 886 312	11 801 3 899 605	6 1 764 18 542 640

<sup>1</sup>Deta are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 or	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$98,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent Lend in fermsacres	37 743 100.0 8 416 228 223	150 .4 171 504 1 143	483 1.3 508 899 1 054	1 262 3.3 877 206 695	5 554 14.7 2 353 774 424	5 560 14.7 1 555 515 280	1 270 3.4 296 384 233
Average size of fermacres  MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	223	1 143	7 034	493	424	200	200
Total sales (see text) farms	37 743 2 441 860 64 697	304 088 2 027 255	483 526 143 1 089 322	1 262 422 556 334 830	5 554 841 775 151 562	5 560 408 197 73 417	1 270 56 819 44 739
Ferms by value of seles: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 051 4 117 4 061 3 892 3 429	=	-	-	=	-	:
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	997 2 067 1 270 5 560 5 554	=	-	- - -	5 554	5 560	1 270
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333 150	150	333 150	1 262 - -	Ξ	Ξ	:
Grains	6 642 117 200 602 67 500	40 3 693 21 3 423	179 14 605 85 12 836	452 25 113 149 19 686	1 371 38 590 235 25 896	919 17 048 133 9 082	238 3 652
Corn for grein	5 071 86 078 2 244 9 583 373 4 605	29 3 051 14 373 2 (D)	142 11 115 85 1 334 17 501	376 19 212 203 1 960 42 1 318	1 021 28 212 532 2 999 107 1 625	679 12 376 369 1 393 64 511	185 2 427 113 315 14 116
Sorghum for grain	4 6 248 474 2 423 6 183 890 10 272	- - - 9 (D) 8 163	- 3 18 48 649 31 989	- 21 93 139 750 74 1 779	1 (D) 56 (D) 520 1 880 179 3 723	- 47 109 357 893 156	11 10 103 306 52
Cotton and cottonseed		-	- - -	-		-	-
Tobacco	-	=	-	=	-	-	:
Hay, silage, and field seeds farms	10 182 63 145 110 8 800	22 608 3 380	83 2 491 14 1 565	226 4 675 28 2 477	896 10 387 33 2 541	873 8 629 35 2 218	222 3 187
Vegetables, sweet corn, end melons farms	2 822 158 500 579 135 101	35 41 195 29 41 077	119 73 003 102 72 694	181 28 730 128 27 917	447 29 400 220 26 044	348 12 213 129 8 445	96 2 70 -
Fruits, nuts, and berriesfarms	3 172 144 207 619 118 358	23 21 467 20 21 404	76 41 737 57 41 417	132 28 313 100 27 777	345 35 357 240 33 892	356 17 601 222 15 272	118 4 07
Nursery and greenhouse crops farms	1 795 168 242 492 152 730	37 72 338 33 72 252	74 91 761 64 91 621	88 23 884 76 23 675	219 26 542 183 26 031	216 12 148 169 11 403	75 2 85
Other crops   farms   \$1,000	620 50 059 185 46 768	9 7 293 9 7 293	44 22 933 39 22 874	60 13 336 50 13 234	120 9 773 69 8 971	100 2 530 27 1 690	26 38
Poultry end poultry products farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more ferms	1 756 90 258 159	52 609 21	46 65 404 45	19 234 59 14 034 43 (D)	125 6 552 42	147 2 288 29	25 26
\$1,000_ Dairy products farms \$1,000_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	12 684 1 343 741 9 426	52 609 37 43 743 37	(D) 209 135 042 208	873 243 905 870	6 337 4 559 606 699 4 536	1 963 4 422 291 238 3 812	78: 30 570
\$1,000_ Cattle end calves	1 251 742 21 153 210 355	43 743 47 10 620	208 (D) 238 25 147	(D) 925 31 983	605 890 4 743 69 969	267 022 4 651 36 829	910 6 900

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

ltern .						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber percent Land in farmsacres	2 067 5.5 411 847	997 2.6	3 429 9.1 549 471	3 892 10.3	4 061 10.8 433 342	9 168 24.3 752 092
Land in farmsacres Average size of farmacres	199	187 058 188	549 471 160	490 640 126	433 342 107	752 092 82
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text) farms \$1,000	2 067 65 755 31 812	997 22 211	3 429 48 262	3 892 27 462 7 056	4 061 14 620 3 600	9 168 8 060 879
Average per farmdollars	31 812	22 277	14 075	7 056	3 600	879
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	-	-	-	-	-	5 051 4 117
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	=		=	3 892	4 061	4 117
\$10,000 to \$19,999	-	=	3 429	3 692	Ξ	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,399 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$39,399	2 067	997	=	-	-	-
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	-	=	=	= =	Ξ	-
\$100,000 to \$249,999	-	-	-	-	-	-
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	-	=	-	-	=	=
\$1,000,000 or more	-	-	-	-	-	-
Grains	447 5 468	250 2 500	928 5 765	804 2 736	582 1 257	472 466
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	Ξ.		=	=	=	
Com for grain farms \$1,000	383	203	741	619	421	297
Wheat farms	3 947 174	1 686 105	4 005 284	1 913 186	881 120 122	304 73
Soybeans	447 35 202	265 10 49	485 32 163	220 30 89	122 11 22	297 304 73 43 11
	_		-	3	22	10
\$1,000   Barleyfarms	19	10	35	(D) 23	15	- 8 2
\$1,000 Oats farms	20 183 397	10 22 119 242	31 378 546	(D) 280 294	187	109
\$1,000 Other grains farms \$1,000	397 62 455	242 40 236	546 136 536	294 70 203	158 43	109 65 47 43
Cotton and cottonseed farms	455	236	536	203	67	43
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	=	=	Ē .	=	=	Ξ
\$1,000	-	-	-	=	=	=
Tobaccofarms \$1,000	Ξ.	-	-	-		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		Ξ	-	:		
Hay, silage, and field seeds farms	529	353	1 470 10 778	1 812 7 891	1 621 4 088	2 097 1 950
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	5 410	3 658	10 778	7 891	4 088	1 950
Vegetables, sweet com, and melons farms	238	133	410	337	231	272
\$1,000   Sales of \$50,000 or more farms	4 564	133 1 753	3 802	1 580	555	273 197
\$1,000	-	-	-	-	-	-
Fruits, nuts, and bernies	256 5 817	159 2 593	479 4 938	415 2 306	345 965	494 507
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	=	-
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	166 4 168	84 1 518	281 3 225	216 1 307	189 576	187 259
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000			-		3.5	-
Other crops farms	39	22	81	48	43 53	39 18
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	437	178	337	83	53	18 - -
Poultry and poultry products farms	- 02	45	142	- 007	-	
\$1.000 <sub></sub>	93 621	208	143 331	227 242	269 152	579 165
\$1,000	-	-	-	-	=	Ξ
Dairy products	978 26 491	253 4 616	384 4 359	134 697	52 99	37 25
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	=	:
Cattle and calves farms \$1,000	1 297 9 338	518 3 987	1 594 10 599	1 745 7 767	1 864 4 923	2 668 2 811
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		3 507	,5 555	, ,,,	- 523	2 011

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 o	r more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						*******	
Total sales (see taxt)—Con.							
Hogs and pigs	1 957 15 618 64 8 253	1 091 1 (D)	16 1 761 4 1 655	50 2 745 13 2 435	3 897 29 3 038	165 2 231 18 1 125	51 774 - -
Sheep, lembs, and woolfarms \$1,000	1 763 3 709	3 78	8 100	25 472	103 226	115 384	43 172
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	6 645	(D)	1 (D)	(D)	-	3 159	-
Othar livestock and livestock products (see text)ferms	2 960 76 826	17 49 353	29 52 159	39 5 366	121 4 381	177 5 058	65 1 290
Seles of \$50,000 or moreferms_ \$1,000_	138 66 451	14 49 331	19 52 128	16 5 260	30 4 192	73 4 870	-
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses	37 740 1 897 458 50 277	150 234 205 1 561 366	483 409 687 848 214	1 262 324 331 256 997	5 301 589 654 111 234	5 740 303 158 52 815	1 386 49 658 35 828
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Ferms with expenses of—	13 561 98 770	58 15 561	192 23 818	602 14 401	2 499 23 553	2 672 15 167	532 3 592
**Stop	9 375 3 544 562 80	4 9 12 33	32 38 66 56	156 292 135 19	1 138 1 155 203 3	1 697 904 70 1	327 151 54
Faad for livestock and poultry farms \$1,000	23 850 399 658	77 45 127	287 75 742	965 65 952	4 582 144 883	4 879 79 084	1 016 9 854
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 453 7 561	1 2	11 12	25 77	149 1 509	476 3 650	204 805
\$100,000 or more	4 439 397	6 68	56 208	695 168	2 904 20	752 1	7
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	71 33 431	267 56 583	928 51 086	4 450 118 559	4 578 63 133	882 6 668
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or mora	6 138 7 354 3 167 370	2 5 6 58	6 26 57 178	29 172 566 161	240 1 965 2 214 31	543 3 714 321	244 638
Seads, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	22 073 57 310	111 7 081	406 13 290	1 147 10 987	4 912 17 506	4 743 7 989	1 042 1 446
	11 810	7 001	14	46	857	2 232	608
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 or \$00 to \$24,999	7 932 2 078 253	7 55 42	53 225 114	440 579 82	3 204 795 56	2 155 356 -	383 50 1
Commercial fertilizer farms	24 061 94 811	123 6 451	432 15 688	1 173 18 712	4 963 32 692	4 739 14 674	1 000 2 610
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	19 193 4 308 401	19 40 22	47 179 108	161 807 158	2 578 2 255 116	4 010 712 17	842 157 1
\$50,000 or more	159	42	98	47	14	-	-
Agricultural chamicals farms \$1,000 Farms with expensas of—	22 010 60 635	128 6 928	437 15 057	1 183 12 479	4 869 17 121	4 483 7 375	1 001 1 513
**S1 to \$4,999	19 566 2 023 284 137	20 45 20 43	64 202 83 88	565 472 102 44	4 013 764 87 5	4 086 392 5	935 64 2
Petroleum products farms \$1.000	36 036 91 096	150 7 574	482 15 027	1 251 14 685	5 243 26 912	5 665 15 559	1 353 3 302
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 708 4 000 244	6 45 49	22 261 131	204 956 77	3 251 1 955 35	5 035 629 1	1 224 129
000,000 01 11000 0	84	50	. 68	14	2	4.010	07
Gasoline and gasohol farms \$1,000 Diesel fual farms	31 690 36 233 22 532 35 947	144 2 135 131	456 4 636 433 5 857	1 161 4 944 1 141 6 401	4 673 9 520 4 803 12 348	4 940 6 625 4 767 6 110	1 197 1 572 1 020
\$1,000 Natural gas farms \$1,000	35 947 1 347 3 502	2 630 31 972	5 857 89 1 236	6 401 142 660	12 348 286 796	6 110 262 448	1 112 41 17
LP gas, fual oil, kerosene, motor oil, grease, etc ferms	27 403 15 413	147 1 837	479 3 298	1 237 2 680	5 182 4 248	5 451 2 377	1 267 602

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	\$00,333	φε4,333	\$10,000	\$5,555	<del>ф</del> 4,339	\$2,500
Total sales (see text)—Con.						
Hogs and pigs	142 1 151	55 302	270 1 228	338 832	326 452	383 247
\$1,000	-	=	-	-	-	
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	76 286	36 100	195 600	202 470	277 432	68 46
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	=	:	=	=	
Other livestock and livestock products (see text) farms	124	80	349	431	529	1 01
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms	2 005	798	2 300	1 552	1 068	84
\$1,000	-	-	-	-	-	
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> Total farm production expenses	2 023	1 053	3 310	3 867	4 170	9 13
\$1,000 Average per farmdollars	2 023 51 175 25 296	20 885 19 834	48 012 14 505	31 412 8 123	4 179 27 152 6 497	9 13 42 33 4 63
Livestock and poultry purchased farms	837	390	1 120	1 222 2 762	1 297 1 769	2 19 2 77
Farms with expenses of—	4 660 513	2 261	4 012 836	1 093	1 769	2 77
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	313 10	134 21	283 1	129	33	11
\$100,000 or more farms	1 262	F20	1 616	4 007	0.407	4.50
\$1,000	1 363 8 710	533 2 005	1 616 3 913	1 887 2 339	2 137 2 421	4 58 4 75
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	531 824 8	376 157	1 318 297	1 844 43	2 081	4 43 14
\$100,000 or more	-	=	-	=}	12	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 092 5 871	347 1 232	848 1 976	781 1 003	889 783	1 96 1 170
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	502	266	712	757	879	1 96
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	582 8	81	136	24	10	
Seeds, bulbs, plents, and trees farms	1 463	695	2 072	1 964	1 597	2 03
Farms with expenses of—	1 677	774	1 718	946	568	40
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	951 464 48	367 318 10	1 492 566 14	1 754 210	1 491 105	1 99 3
\$25,000 or more	-	-	-	-	-	
Commercial tertilizer	1 475 2 788	809 1 144	2 373 2 804	2 309 1 727	1 790 945	2 99 1 02
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 358 117	775 34	2 327 45	2 308	1 789	2 99
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	=	Ξ.	1 -	-5	-	
Agricultural chemicals farms \$1,000	1 417 1 857	721 887	2 166 2 011	1 874 952	1 531 587	2 32 79
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 362	708	2 115	1 872	1 522	2 32
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	52 3	13	50	2	9 -	
Petroleum products farms	1 967	1 000	2 265	3 780	4 122	7 90
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 008	1 293	3 265 3 438	2 633	4 123 2 299	2 94
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 932 35	985 15	3 254 11	3 780	4 122	7 89
\$50,000 to \$49,999	-	=	-	=	=	
Gasoline and gasohol farms \$1,000	1 751 1 478	847 659	2 756 1 756	3 278 1 543	3 547 1 440	7 08- 2 06
Diesel fuel farms_ \$1,000_ Natural gas farms_	1 429 943	630 374	1 923 1 044	1 992 716	1 874 532 78 33	2 52 51
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	78 90	33 31	101 112	119 67		11:
grease, etc farms \$1,000	1 739 497	815 230	2 454 526	2 434 307	2 370 295	3 975 35-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Totel farm production expenses—Con.							
Electricity farms	30 642 65 189	147 5 166	472 9 728	1 241 9 815	5 236 22 086	5 659 13 068	1 314 2 151
Farms with expenses of— \$1 to \$999	15 671 11 856	11	7 69	30 309	288 3 419	733 4 691	339 945
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 994 121	68 68	295 101	885 17	1 526	235	30
Hired farm lebor ferms \$1,000_	16 681 277 463	148 66 551	476 104 501	1 216 58 617	4 383 73 990	3 594 24 935	711 4 363
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 014		16	21	894	1 984	385
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$93,999 \$100,000 or more	5 240 2 016 411	22 125	193 267	336 734 125	2 561 911 17	1 464 144 2	303 23
Contract labor terms \$1,000	3 349 20 882	50 3 541	141 6 909	241 4 471	564 4 118	538 2 030	92 371
	1 314	=	_	21 73	109	203	
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999— \$25,000 or more	1 285 585 165	5 15 30	25 50 66	73 89 58	261 154 40	197 137 1	42 30 20
Repair end meintenance ferms \$1,000	32 750 147 669	150 10 602	478 22 219	1 223 22 470	5 092 46 526	5 431 25 595	1 229 4 181
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	24 259	6	32	115	1 287	3 381	964
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	7 687 611 193	27 34 83	115 169 162	801 282 25	3 674 126 5	2 030 19 1	264 1 -
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment farms	11 199	74	250	671	2 612	2 301	481
	21 093 6 529	1 567	3 477	3 057	6 444 1 053	3 157 1 388	696 324
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 734 860 76	14 38 20	73 123 40	355 168 15	1 240 298 21	777 136	112 45
Interest expensefarms \$1,000	18 121 140 484	131 10 318	427 20 742	1 093 24 463	4 225 48 993	4 083 24 213	926 3 689
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 668 6 238	33	31 131	173 517	1 239 2 544	2 131 1 880	678 246
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 172 43	63 31	224 41	402 1	442	72	2
Secured by real estate farms \$1,000	13 267 96 231	100 6 159	330 13 021	888 16 546	3 324 34 195	2 942 16 046	616 2 573
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 420	_	7	39	209	400	126
\$5,000 to \$24,999	5 414 4 712 721	7 28 65	25 108 190	125 480 244	861 2 018 236	1 184 1 329 29	334 154
\$25,000 or more farms_	10 394	88	274	663	2 547	2 503	523
\$1,000	44 254	4 158	7 721	7 917	14 798	8 167	1 117
Farms with expenses of — \$1 to \$999 —————————————————————————————————	3 694 4 133	1 5	· 4	43 144	334 1 046	690 1 294	188 284
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 370 197	36 46	135 101	412 64	1 138 29	517	51
Cash renttarms \$1,000	11 531 44 459	89 4 130	341 8 919	922 8 325	3 365 14 385	2 918 7 614	541 1 066
Earma with average of	9 349	15	71 61	481	2 536 422	2 474 300	491 48
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 130 779 273	8 16 50	96 113	192 163 86	348 59	130 14	-
Property taxestarms \$1,000	35 844 101 865	135 2 931	454 7 578	1 230 10 578	5 138 24 847	5 331 16 104	1 306 3 404
Forme with expenses of	30 927 3 689	16 18	75 83	332 524	3 147 1 658	4 652 622	1 207
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 096 132	61 40	215 81	342 32	323 10	53 4	79
All other farm production expenses farms \$1,000	35 431 276 073	150 40 677	483 66 992	1 262 45 317	5 301 85 599	5 731 46 596	1 386 7 419
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24 664 8 437	1 8	9 57	63 479	930 3 353	2 283 3 276	764 621
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 517 813	15 126	78 339	385 335	880 138	171	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less that
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.						
otel farm production expenses—Con.	1 755	853	2 716	3 015	3 011	5 37
Farms with expenses of—	1 755 2 059	853 718	1 644	3 015 1 297	3 011 1 044	5 37 1 57
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	984 851 20 -	540 312 1 -	2 153 563 - -	2 780 235 - -	2 827 184 - -	5 09 27
Hired farm labor farms \$1,000	857 3 679	491 1 665	1 393 2 850	1 171 1 212	1 019 683	1 37 96
Ferms with expenses of—	605	386	1 232	1 137 33	1 011	1 35
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	245 7 -	105	161	33 1 -	6 2 -	1
Contract labor farms \$1,000	228 737	170 632	361 721	269 345	220 190	52 35
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	78 78	35 95	138 208	113 149	164 56	41 11
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	72	40	15	7 -	- - -	
Repair and maintenance	1 826 4 404	950 2 191	2 904 5 934	3 270 4 102	3 515 4 028	6 83 6 01
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 635 191	846 103	2 696 197	3 153 117	3 424 91	6 72 10
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	=	1 -	111	· · · ·	=	,
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	748 1 144	306 320	949 1 208	882 670	746 484	1 25 43
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	419	186	562	654	619	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	259 70 -	118 2 -	380 7 -	217 11 -	127	1 17 7
Interest expensetarms \$1,000	1 040 4 380	520 1 472	1 369 4 290	1 173 2 202	1 268 2 436	1 99 3 60
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	768 256	409 111	1 102 263	1 099 73	1 179 89	1 85 12
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	16		3 1	1 -	-	1
Secured by real estate farms \$1,000	732 2 989	350 1 112	1 027 3 455	863 1 736	917 1 916	1 27 2 64
Farms with expenses of— \$1 to \$999	182	88	271	345	278	47
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	399 135 16	180 82 -	552 201 3	465 52 1	580 59 -	70 9
Not secured by real estate farms \$1,000	663 1 391	316 359	686 835	558 466	595 520	1 06 96
Farms with expenses of — \$1 to \$999.	263	196	385	400	444	74
\$1 to \$999	327 73 -	115	293	158	137 14 -	30
Cash rent farms \$1,000	724 1 673	267 429	648 636	663 598	486 388	65 42
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	621	251	643	654	483	64
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	79 23 1	10 -	1 -	3 -	2 -	1
Property taxesfarms	1 881 4 432	983 2 477	3 215 7 410	3 708 6 391	3 952 6 458	8 64 12 18
\$1 to \$4,999	1 739	897	2 972 200	3 606 93	3 828 120	8 47
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	113 27 2	61 25 -	43	99 -	4 -	13 3
All other farm production expenses farms \$1,000	2 014 5 966	1 053 2 617	3 309 5 421	3 451 3 237	3 686 2 852	7 75 4 05
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$5,000 or more	1 653 361	930 123	3 158 151	3 449	3 683	7 74
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		123	151	-	1	113

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Non		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT					<b>VETO,000</b>	\$33,333	φ43,33
All farmsnumber	37 740 516 679 13 690	150 69 883 465 889	483 116 455 241 108	1 262 98 225 77 833	5 301 210 027 39 620	5 740 115 939 20 198	1 38 12 35 8 91
Farms with net gains2number Average net gaindollars_	20 624 30 364	141 512 531	449 267 477	1 155 88 574	4 846 45 375	5 146 24 254	1 10 14 54
Gain of — Les than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 917 6 264 9 083 3 360	- - 7 134	1 7 46 395	7 38 251 859	29 301 2 646 1 870	64 818 4 028 236	35 70
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	17 116 6 401	264 842 264 842	107 119	107 38 115	455 21 670	594 14 934	28 12 96
Loss of — Les than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607 11 872 2 459 178	- - 3 6	1 6 14 13	8 22 60 17	27 142 244 42	39 273 256 26	2 14 10 1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government peyments farms  Other farm-related income¹ farms  Customwork and other agriculturel	7 044 66 924 9 002 27 479	36 1 915 34 671	189 7 298 136 1 881	561 12 332 382 2 443	1 863 22 051 1 454 5 689	1 343 10 579 1 352 4 364	29 1 84 34 98
servicesfarms	2 439 9 172	10 153	46 438	133 688	413 1 920	427 2 028	13 59
Gross cash rent or share paymentsfarms	2 864 4 915 1 964 6 563 3 543	15 155 6 99 16	37 335 23 363 82 745	53 149 63 700 245 905	157 448 267 1 372 978	188 491 233 993 793	6 13 5 9 18 16
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	6 829	264	745	905	1 948	852	16
Total         farms.           \$1,000.         \$1,000.           Corn         ferms.           \$1,000.         \$1,000.           Wheat.         \$1,000.           \$0,000.         \$1,000.           \$1,000.         \$1,000.	1 464 35 128 1 334 32 393 162 865 39 873	18 1 969 18 1 934 3 35	87 5 579 83 5 164 18 237 6	215 9 162 212 8 541 29 230 9	457 11 757 447 11 205 39 212 13 277	246 5 322 233 4 855 26 79 4 4	6 73 6 6 66
Sorghum, barley, and oəts	84 191 - 89 807	-	4 (D) - 1 (D)	8 30 - - -	24 63 - - -	17 50 - 7 291	(0
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE			(5)			231	,c
Total cropland farms ecres Harvested cropland ecres acres	35 680 5 382 175 33 664 3 899 819	139 132 644 131 107 951	463 401 631 452 330 242	1 228 652 713 1 213 532 222	5 480 1 624 303 5 429 1 276 763	5 426 1 006 653 5 323 734 770	1 239 192 562 1 200 132 918
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 50 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	14 784 6 352 6 739 4 761 823 180 25	21 6 9 18 34 32 11	37 18 24 101 157 95 20	63 32 108 639 304 62 5	267 399 1 912 2 530 299 22	593 1 376 2 355 952 46 1	27: 36: 40: 15:
Croplend: Pesture or grazing only farms acres	17 817 822 401	43 4 912	177 17 934	594 52 832	3 042 205 894	3 111 180 971	679 35 433
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested end not pastured acres. On which ell crops failed acres. In cultiveted summer fallow terms.  defens.  defens. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. acres. acres.	3 565 140 366 1 962 36 097 1 244 40 882 9 960 442 610	28 6 770 10 610 14 1 830 48 10 571	91 15 323 32 1 375 32 3 801 183 32 956	194 13 948 59 2 657 67 7 766 476 43 288	605 32 668 304 6 949 203 8 520 1 530 93 509	467 20 508 288 5 410 192 6 454 1 258 58 540	14/ 6 14 9 1 74 5 1 66/ 3 33 14 66/
Total woodlend farms acres.  Woodland pastured acres.  Woodland not pastured farms acres.  Woodland not pastured farms acres.	25 454 1 750 589 8 444 374 034 22 029 1 376 555	96 22 380 14 1 217 94 21 163	314 57 382 67 5 831 295 51 551	946 131 563 281 22 890 862 108 673	4 334 413 575 1 635 100 569 3 781 313 006	4 167 320 038 1 705 87 599 3 527 232 439	896 59 575 360 16 593 752 42 982

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,989	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,998	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	2 023 12 718 6 287	1 053 2 521 2 394	3 310 -637 -193	3 867 -4 236 -1 095	4 179 -12 225 -2 925	9 136 -34 459 -3 772
Farms with net gains2number Average net gaindollars	1 528 12 977	673 8 736	1 871 5 366	1 996 2 792	1 298 1 168	560 477
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more—	33 602 893	28 358 287 -	158 1 487 226	379 1 617 - -	666 632 -	506 52 -
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	495 14 365	380 8 839	1 439 7 420	1 871 5 242	2 881 4 770	8 576 4 049
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more—	37 209 220 29	99 161 119 1	169 960 293 17	295 1 306 266 4	448 2 136 288 9	1 462 6 512 595 7
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government paymentstarms \$1,000 Other farm-related income1tarms \$1,000	471 3 486 446 967	236 1 634 275 1 075	690 3 685 869 2 261	546 2 043 985 2 303	399 996 1 037 2 243	453 972 1 725 3 267
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	116 505	83 395	278 935	254 627	287 684	265 362
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	124 172 107 143 178 148	76 168 54 205 113 308	338 565 128 407 196 353	404 498 270 702 264 477	539 670 281 591 190	884 1 281 485 990 321 634
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	148	308	353	477	298	634
Totalfarms	102 1 169 94	37 333	133 758 107	62 218	39 69 17	22 25 4 4
Corn farms \$1,000_ Wheat farms	94 945 15 58	278	107 569 14 17	62 218 46 138 7	29	1
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	58 3 14	(D)	17 4 13	(D) - -	(D) - -	(D) - -
Sorghum, barley, and oats farms	6 (D)	(D)	9 7 -	5 (D)	(D)	(D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms	- 6 (D)	3 46	20 153	15 72	18 35	18 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	1 984 253 802	964 117 522 938	3 278 325 227 3 170	3 693 266 302 3 528	3 812 213 933 3 547	8 113 327 527 6 935
	1 926 173 128 645	76 702	208 633	164 156 2 168	121 599 2 694	148 689 6 271
Farms by acres hervested:  1 to 49 acres  50 to 99 acres  100 to 199 acres  200 to 499 acres  500 to 999 acres	576 533	373 257 246	1 034 636 97	1 029	698 141 13	572 85 7
200 to 499 acres	170 2 - -	60 2 - -	97 5 - -	37 - - -		= =
Cropland: Pasture or grazing only farms ecres	963 45 734	412 22 745	1 355 56 902	1 600 53 773	1 776 49 017	4 112 101 167
In cover crops, legumes, end soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	236	127	389	341 9 990	364 7 611	605 11 472
On which all crops failed farms acres	7 257 163 2 293	3 963 58 1 160	11 485 196 3 907	221 2 721 136	173 1 992 101	377 5.892
In cultivated summer fallow farms acres Idle farms_ acres	114 2 873 603 22 517	38 838 284 12 114	134 3 047 1 044 41 253	2 431 1 071 33 231	1 278 1 073 32 436	173 2 209 2 103 58 098
Total woodlandfarms acres	1 403 84 805	654 42 825	2 252 132 733 643 23 284	2 492 130 692	2 607 129 096 748	5 389 248 305
Woodland pastured farms ecres Woodland not pastured farms acres	501 19 646 1 178 65 159	215 7 855 580 34 970	643 23 284 1 984 109 449	130 692 718 24 272 2 173 106 420	748 23 959 2 255 105 137	248 305 1 571 41 536 4 642 206 769

## Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For maaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

ltem		\$500,000 o	r more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pasturaland and rangeland other than croptand and woodland pasturad farms	11 826 665 594	35 5 712	137 20 329	417 49 321	2 245 181 078	2 069 133 256	400 24 623
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, etc	27 829 617 870	109 10 768	20 329 356 29 557	1 015 43 609	181 078 4 279 134 818	133 256 4 121 95 568	24 623 899 19 624
Cropland under federal acraage reduction programs: Annual commodity acraage adjustment		10 700	29 337	43 009	134 616	95 566	19 62
acras Conservation reserva programfarms	4 284 209 836 436	6 745 4	159 25 257 16	484 42 099 23	1 263 69 442 74	719 32 974 45	186 7 333 12 378
acres  Value of land and buildings1	20 564 37 740	694 150	1 057	1 761	4 333 5 301	1 787 5 740	
\$1,000 Avaraga par farmdollars Avarage par acredollars	37 740 8 262 566 218 934 993	293 059 1 953 727 1 709	703 713 1 456 963 1 383	1 262 840 097 665 687 958	5 301 1 935 580 365 135 851	1 265 693 220 504 796	1 386 264 959 191 168 865
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	4 375	-	5	13	60	185 338	55 148
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 347 5 130 6 230 4 296	4 2 6	5 2 6 8 9	10 13 31	66 129 456 687	530 1 274 1 097	213 348 168
	8 952 2 343	15 22	53 148	512 488	2 905 755	1 929 280	391 54
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	812 227 28	46 45 9	155 80 17	145 38 3	2 905 755 202 39 2	97 10 -	- E
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	37 672 1 849 206	149 68 134	482 158 857	1 262	5 301 543 364	5 740	1 386
Farms by value group: \$1 to \$4,999  \$5,000 to \$4,999  \$10,000 to \$19,999  \$20,000 to \$49,999  \$20,000 to \$49,999  \$50,000 to \$49,999	2 916	1	158 857	216 755	18	346 414 41 115	66 078 29 48
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 691 5 903 9 882 6 654	3 15	2 18 42	19 59 200	21 122 695 2 037	467 1 992 2 059	205 549 396
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	30 51 49	113 216 90	542 413 24	1 876 520 12	975 90 1	150
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	30 875 56 673	147 1 483	473 3 860	1 233 4 917	4 981 11 165	5 209 9 286	1 174 2 169
Wheal tractors farms number Less then 40 horsepower (PTO) farms numbar	30 875 56 673 35 480 115 509 23 092 42 144 26 958 73 365	145 1 622 100	465 4 457 298 1 184	1 240 8 329 684 1 847	4 981 11 165 5 207 25 357 2 639 5 398 5 010	5 613 21 643 3 197 6 090	1 174 2 169 1 322 4 813 852
40 horsepower (PTO) or more farms number	26 958 73 365	443 131 1 179	433 3 273	1 177 6 482	5 010 19 959	5 246 15 553	1 642 1 178 3 171
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	6 703 7 887	35 57	157 263	445 583	1 385 1 655	1 301 1 477	362 422
Mower conditioners farms number	22 055 25 229 23 047 26 136	61 118	267 415	901 1 206	4 370 5 237	4 568 5 166	995 1 156
Pickup belers farms number	23 047 26 136	51 75	227 309	860 1 049	4 365 4 992	4 585 5 219	1 015
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup> Commarcial fartilizar farms	24 061 2 387 022	123 98 024	432	1 173 425 513	4 963	4 739	1 000
Lime acras on which used Lime farms acras on which used tons	8 621 292 852 531 316	98 024 58 12 265 21 559	432 291 344 238 39 562 66 659	425 513 615 49 678 85 001	4 963 846 077 2 503 94 657 182 351	4 739 415 751 1 829 48 565 89 889	1 000 69 912 375 7 231 13 680
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to		99	322	673	1 718	1 286	354
Insects on hay and other cropsfarms_ acras on which used_ Namatodes in cropsacres on which used_ Eacres on which used_ Diseases in crops and orchardsacres on which used_ Weade_cross_or_huse in crops_add_	8 268 615 972 909 63 091	55 025 19 5 955	131 596 58 15 166	142 410 107 15 398	176 616 226 16 790 547	76 092 186 8 979	17 862 24 948
Disaases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	63 091 3 842 214 683	34 109	167 69 645	41 128	547 48 364	543 23 327	144 5 458
pasture tarms acres on which used	16 876 1 447 588	110 76 431	379 210 081	1 004 265 790	4 245 505 274	3 809 241 503	74 42 18
Chamicals for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which usad	1 245 76 360	27 8 589	90 20 914	141 17 056	312 19 864	177 8 889	59 2 810

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

ry text]					
\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than \$2,500
\$39,999	\$24,999	\$18,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
044	050	200		1.007	0.504
39 892					2 584 74 906
1 517 33 348	708 14 057	2 500 46 781	2 882 49 229	2 962 49 925	6 590 101 354
281	163	443	300	171	115 906
27 1 270	23 798	64 2 552	57 2 446	36 1 175	59 3 007
2 023 420 672 207 945 1 067	1 053 226 555 215 152 1 301	3 310 608 036 183 697 1 134	3 867 511 832 132 359 1 066	4 179 508 345 121 643 1 162	9 136 977 084 106 949 1 317
84	64	369	619	740	2 183 2 334
372 448 285	137 221 82	487 681 489	814 768 377	881 745 343	1 551 1 268 728
393 76	285 41	604 147	534 66	536 76	810 212
49 19 1	15 14 1	45 16 1	24 4 2	24 3 -	212 48 2
2 023	1 053	3 303	3 852	4 179	9 091
106	27	232	379	668	112 692
93 282 901 460	123 160 495 161	353 726 1 348 486	1 108 1 368 300	875 1 182 1 157 268	4 456 1 630 1 300 245
145 36	62 25 -	129 29 -	95 - -	27 2 -	38 8 -
1 647 2 831	860 1 576	2 738 4 296	2 946 4 188	3 149 4 131	6 465 8 254
6 073 1 188	3 071	8 877 2 192	9 083 2 482	8 225	15 581 6 172
2 251 1 634 3 822	1 215 822 1 856	4 037 2 325 4 840	4 317 2 574 4 766	4 449 2 360 3 776	6 465 8 254 8 178 15 581 6 172 9 714 4 199 5 867
447 573	207 238	666 768	619 695	494 558	620 655
1 246	542	1 935	2 165	2 188	2 878
1 413 1 253 1 464	621 589 673	2 247 1 971 2 272	2 347 2 362 2 656	2 354 2 406 2 583	2 878 3 067 3 414 3 762
1 475 84 215	809 36 669	2 373 92 811	2 309 55 329	1 790 34 953	2 998 34 448
464 10 154 15 986	196 3 684 6 214	566 13 166 22 280	654 9 805 20 059	8 069 14 590	2 996 34 448 734 8 281 14 607
609	355	848	763	502	838
23 501 79 2 827	8 858 1	16 384 60	11 034 79 536	4 288 41 337	7 331 48 408
263 7 188	174 3 370	441 6 132	354 3 265	347 2 497	633 4 309
1 132 56 590	501 20 891	1 594 52 490	1 300 24 174	1 029 15 826	1 142 12 780
75 1 373	48 881	139 2 882	73 776	69 391	62 524
	\$25,000 to \$39,999  \$44	\$25,000 to \$20,000 to \$39,999 \$24,999 \$24,999 \$24,999 \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$24,999 \$24,999 \$25,000 to \$39,992 \$12,654 \$1,517 \$708 \$33,348 \$14,057 \$21,517 \$163,967 \$21,517 \$163,967 \$21,517 \$21,517 \$21,517 \$21,517 \$10,517 \$21,517 \$10,	\$25,000 to \$20,000 to \$10,000 to \$39,999 \$24,999 \$19,9	\$25,000 to \$20,000 to \$10,000 to \$50,000 to \$24,999	\$25,000 to \$20,000 to \$10,000 to \$10,000 to \$30,999 \$2,500 to \$34,999 \$3

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or	r more				
ltem	All tarms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenents	37 743 23 039 12 532 2 172	150 57 76 17	483 126 320 37	1 262 297 912 53	5 554 1 705 3 578 271	5 560 2 276 2 767 517	1 270 647 513 110
White	37 592 22 928 12 498 2 166	150 57 76 17	482 125 320 37	1 260 295 912 53	5 548 1 704 3 573 271	5 545 2 269 2 761 515	1 266 645 513 108
Black end other races	151 111 34 6	=	1 1 - -	2 2 - -	6 1 5 -	15 7 6 2	2
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	133 112 529 133 108 889	331 131 446 323 645	1 209 605 089 1 209 600 723	5 284 1 696 419 5 283 1 681 247	5 046 1 150 655 5 043 1 131 406	1 161 228 239 1 160 222 250
Land ranted or leased from others farmsacras Rented or leased land in farms farms	14 787 2 062 181 14 704	93 63 655 93	360 186 769 357	966 277 644 965	3 855 676 305 3 849 672 527	3 297 426 566 3 284 424 109	623 74 359 623
Land ranted or leased to others farms acres	2 038 944 3 662 233 406	62 615 19 4 680	185 254 50 9 001	276 483 70 5 527	672 527 218 18 950	424 109 267 21 706	74 134 78 6 214
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Oparators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	97 42 11	358 100 25	1 062 126 74	4 898 355 301	4 913 427 220	1 083 118 69
Operators by principal occupation: Farming Other	22 977 14 766	141	461 22	1 201 61	5 319 235	5 144 416	1 116 154
Operators by days of work off farm:  None	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	114 26 10 3 13	384 70 35 10 25	1 015 185 110 18 57	4 331 873 480 136 257	3 950 1 218 490 290 438	857 340 110 89 141
Not reported	2 068	10	29	62	350	392	73
Operators by years on present farm:  2 years or less  3 or 4 years  5 to 9 years  10 years or more  Average years on present farm	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	4 6 13 100 22.8	9 11 42 339 23.8	27 30 97 898 24.2	183 209 635 3 663 21.5	252 374 827 3 462 20.1	53 84 190 779 20.9
Not reported	5 362	27	82	210	864	645	164
Operators by age group: Undar 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	1 15 32 19 23	1 35 116 63 73	7 89 306 174 186	33 697 1 424 735 756	92 875 1 268 635 680	18 173 238 145 149
55 to 59 years	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	25 17 15 3 50.4	88 50 43 14 50.7	195 151 95 59 50.8	729 630 327 223 48.9	712 622 353 323 48.6	167 182 98 100 50.6
Operators by sex: Male Female	35 007 2 736	148	474 9	1 240 22	5 417 137	5 360 200	1 174 96
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	93	-	2	2	11	10	5
ORGANIZATION	i						
Individuel or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres	32 149 6 258 203 3 835 1 434 134	19 18 812 26 35 171	125 122 348 108 130 019	596 402 374 419 314 429	4 084 1 676 004 1 123 537 065	4 719 1 295 277 660 210 904	1 059 241 831 149 42 166
Corporation: Family held farms ecres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 412 592 407 16	90 99 178 6	223 226 389 8	230 141 996 2	303 118 040	141 36 254 2	9 664 9 664
	1 396	84	215	228	302	139	49
Other than family held tarms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or lass stockholders farms_	133 50 242 10 123	14 (D) 5 9	20 489 7 15	6 498 - 12	5 848 1 1	16 6 721 1 15	1 129 5
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	214 81 242	1 (D)	5 9 654	5 11 909	30 16 817	24 6 359	8 1 594

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenants	2 067 1 205 691	997 611 324	3 429 2 299 913	3 892 2 870 821	4 061 3 207 656	9 168 7 796 1 037
White	171 2 055 1 195	62 993	217 3 414 2 288	201 3 871 2 854	198 4 046 3 195	335 9 112
Full owners Part owners Tenants	1 195 689 171	607 324 62	3 414 2 288 910 216	2 854 816 201	3 195 653 198	9 112 7 751 1 027 334
Black and other races Full owners Part owners Tenants	12 10 2 -	4 4 - -	15 11 3 1	21 16 5 -	15 12 3	56 45 10 1
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms_ acres Owned land in farms farms_ acres	1 898 330 856 1 896 321 542	937 153 541 935 146 665	3 216 473 709 3 212 450 963	3 694 448 273 3 691 420 104	3 864 412 888 3 863 383 823	8 840 756 653 8 833 694 916
Land rented or leased from others ferms acres	865 91 631	389	1 145	1 034	864 50 864	
Rented or leased land in farms farms acres	90 305 862	40 943 386 40 393	99 937 1 130 98 508	72 393 1 022 70 536	854 49 519	1 389 64 770 1 372 57 176
Land rented or leased to others farms acres	140 10 640	104 7 426	416 24 175	507 30 026	556 30 410	1 256 69 331
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 742 223 102	820 126 51	2 819 411 199	3 175 514 203	3 394 455 212	7 639 961 568
Operators by principal occupation: Farming Other	1 634 433	643 354	1 951 1 478	1 685 2 207	1 381 2 680	2 442 6 726
Operators by days of work off farm: None	1 121 822 220 214	449 481 92 101	1 267 1 939 329 425	1 282 2 425 270 475	1 146 2 745 273 429	2 277 6 498 534 960
Not reported	388 124	288 67	1 185	1 680 185	2 0 <del>43</del> 170	5 004 393
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	94 129	47 71	158 196	160 276	191 284	476 775
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	129 301 1 291 21.6	71 129 602 21.2.	196 540 2 053 21.0	636 2 287 19.8	284 672 2 318 19.3	775 1 607 4 924 17.5
Not reported	252	148	482	533	596	1 386
Operators by age group: Under 25 years	46 264	13 112 189	37 346 666	27 362	29	67
35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	264 397 191 225	189 102 99	666 372 355	362 770 442 416	348 863 482 451	799 2 176 1 132 999
55 to 59 years	260 262	121 132	394 442	474 428	420 474	991 936
65 to 69 years 70 years and over Average age	262 200 222 51.5	132 106 123 52.7	400 417 53.0	406 567 53.4	398 596 53.3	804 1 264 52.5
Operators by sex: Male Female	1 943 124	940 57	3 177 252	3 578 314	3 688 373	8 016 1 152
Operators of Spanish origin (see text)	3	3	11	11	9	26
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) ferms acres Partnership farms	1 808 359 132 185	861 157 847 82	3 032 479 900 276	3 563 438 618 226	3 764 394 313 208	8 538 690 559 399
Corporation: acres Family held	41 174 63	17 116 42 8 754	50 218	34 747 69	22 048	34 248 153
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	8 586 63	8 754 42	90 13 343 2 88	9 520 1 68	6 128 - 49	13 733 153
Other than family held farms	6 790	5 854	19 2 631	11 2 922	5 501	18 1 859
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 5	5	19	11	5	18
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	5 2 165	7 2 487	12 3 379	23 4 833	35 10 352	60 11 693

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

(For meaning of abbrevietions and symbols, see introd	ductory text]						
		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 scres	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	2 15 3 6 9 4 7 4 10 27 37 26	13 27 3 11 16 8 10 13 51 125 150 56	39 36 18 12 25 23 26 20 238 577 214 34	108 117 46 71 140 201 283 428 2 500 1 428 211	160 203 110 177 387 554 678 665 2 055 529 40 2	64 83 45 59 123 143 159 148 362 76 8
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and suger beets; Irish	2 089 5 321 - -	6 -	6 30 - -	35 45 - -	170 70 - -	192 104 - -	74 61 - -
Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	6	30	45	70	104	61
Vegetables and melons (016)— Fruits and tree nuts (017) Horicultural specialities (018) General farms, primerily crop (019) Livestock, except delay, poulity, end enimal specialities (021) Beef cettle, except feedolds (0212)	1 601 2 575 1 480 1 620	23 14 33	73 43 60 6	81 76 68 22	176 224 170 48	168 248 173 51	64 89 64 24
enimel specialties (021)  Beef cettle, except feedlots (0212)	7 946 5 118	5 2	15 10	41 27	111 69	200 145	109 59
Deiry farms (024)	12 101 417 2 206 387	34 21 14	188 40 19	823 43 14	4 487 41 29 28	4 264 32 73 55	735 6 28
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory tarms number	22 250 1 603 390	47 41 894	238 129 268	920 236 287	4 697 610 936	4 600 338 922	895 49 274
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	1 4 1 - 5 36	3 8 6 9 108 104	7 15 20 170 688 20	28 89 1 062 3 064 452 2	54 641 3 232 653 19	20 364 456 55 -
Cows and heiters that had calvedtarms number Beet cowsfres number	19 074 886 088 6 798 71 627	40 21 031 8 459	216 69 263 25 1 674	887 132 673 88 3 179	4 573 350 925 364 5 812	4 449 203 470 431 4 576	838 28 840 135 2 322
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 199 500 or more	4 477 2 158 124 25 12 2	4 2 - 1 1	12 6 1 3 2	40 31 5 7 5	227 112 15 6 4	305 117 6 2 - 1	80 36 19 - -
Milk cows farms number	13 840 814 461	35 20 572	206 67 589	859 129 494	4 492 345 113	4 336 198 894	776 26 518
Ferms with— 1 to 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	- - - - 12 23	1 4 24 149 28	1 1 6 49 665 136	8 - 248 3 445 783 8	27 6 2 738 1 550 13 2	16 5 692 62 1 -
Heiters end heiter calves farms	18 618 609 738	41 16 150	213 50 426	865 92 226	4 442 235 417	4 253 120 798	806 16 775
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	12 647 107 564	30 4 713	152 9 579	541 11 388	2 247 24 594	2 162 14 654	439 3 659
Cettle end calves sold tarms_number	21 153 754 488 210 355 15 310 437 793 44 229 18 971	47 24 434 10 620 37 12 931 2 815	238 72 212 25 147 205 41 090	925 109 180 31 983 837 65 631 7 456	4 743 274 791 69 969 4 373 171 751	4 651 159 219 36 829 4 261 100 954	910 24 401 6 903 759 13 298
Cettle	44 229 18 971 316 695 166 126 2 817 39 381 21 975	2 815 43 11 503 7 805	6 288 215 31 122 18 858 18 7 073 4 638	7 456 860 43 549 24 527 60 3 338 1 987	15 988 4 395 103 040 53 981 272 9 418	7 871 4 240 58 265 28 958 212 4 096	24 401 6 903 759 13 298 1 063 797 11 103 5 839 85 1 940
number \$1,000	21 975	4 748 3 348	4 638	1 987	5 037	2 156	1 230

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductor	iy text)					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 ecres 10 to 49 ecres 50 to 69 ecres	120 214	64 135 71 90	266 508	302 700 371 546	371 932	1 010 3 159 1 153 1 203 1 062 587 394 195 339 61
50 to 69 acres	214 104 149 271	90 104	508 237 324 516	546 664	445 612 700	1 203
70 to 99 acres	242 219	121	416 336	443 289	388	587 394
220 to 259 acres	197 455	121 85 68 210	232 480	443 289 173 357 42 3	220 107 242	195
500 to 999 ecres	87 I	45 3	102 11	42	40	61
2,000 acres or more	6 3	۱	71	ž	ĭ	-
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash greins (011)	150 153	98 148	347 765	331 1 111	327 1 121	359 1 713
Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	=		-	=	:
Sugarcane and sugar beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)						
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	153	148	765	1 111	1 121	1 713
Vegetables and melons (016)	151 181	83 115	272 352	224 328	154 260	155 659
Horticulturel specialties (018)	130 40	69 37	236 102	185 87	160 48	165 1 155
Horticulturel specialties (018) Generel ferms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	263	162	860	1 271	1 640	
	167	116	593	847	1 048	3 274 2 037
Deiry farms (024) Poultry end eggs (025)	901 20 64	234	312 16	100 18	28 26	29 167
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General Berns, primarily livestock and animal specialities (028)	64 14	34 9	150 17	211	273	1 311
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	1 252 56 096	501 20 939	1 579 50 001	1 767 40 113	1 950 32 536	3 851 39 018
Earma with	49	39	237	399	646	
1 to 9	775 381	324 106	1 067 228	1 221 136	1 244	2 341 1 484 24
100 to 199	42	28	43	10	1	24
500 or more	-1	-	1	-	-	-
Cows and heifers that had calved farms number	1 081 30 225	380 9 059	1 098 18 313	1 246 14 398	1 427 12 387	2 879 16 535 2 459
Beef cows farms number	200 3 395	138 2 729	699 10 618	14 398 1 003 11 447	1 256 11 232	2 459 14 643
	0 000	2 120	10 0.0	,, ,,,,	202	
Farms with— 1 to 9	107	64	325	531	786	2 000
50 to 99	73 17	61 9 4	340 34	458 13	466 4	458 1
10 to 49	3 -	4 -	=	1	-	-
	-	-	_	-	-	
Milk cows farms number	966 26 830	278 6 330	515 7 695	369 2 951	326 1 155	717 1 892
Farms with— 1 to 4	36	34	134	201	249	602
5 to 9	12	9	61 304 16	67	55 22	99 16
10 to 49	880 33	217 17	304 16	99 2	- 22	16
1 to 4 1 to 9 10 to 49 100 to 199 100 to 199 200 to 199 500 or more	5	1	5	-	-	_
	-	-	-	-	-	-
Heifers end heifer calves farms number	1 097 20 033	409 8 849	1 247 22 314	1 340 17 070	1 445 12 780	2 501 13 050
Steers, steer calves, bulls, end bull calves ferms	666	313	1 046 9 374	1 183	1 373 7 369	2 525 9 433
number	5 838	3 031	9 374	8 645	7 369	9 433
Cattle end caives sold ferms number	1 297 30 584	518 11 300	1 594 27 537	1 745 20 427	1 864 14 222	2 668 10 615
\$1,000 Calves terms	9 338 983	11 300 3 987 312	10 599 785	7 767 779	4 923 798	10 615 2 911 1 218 5 125
number \$1.000	14 910 1 408 1 133	4 487 607	9 026 1 256	6 417 909 1 606	5 104 737	
Cattlefarms number	15 674	467 6 813	1 451 18 511	14 010	1 694 9 118	2 113 5 490
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	7 930	3 380	9 343	6 858 473	4 186 518	615
number \$1,000	2 489 1 414	1 255 628	3 159 1 645	3 054 1 568	2 193 1 063	1 366 608

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 o	r more					
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99	
IVESTOCK—Con.								
ogs and pigs inventory farms number	2 644 99 560	7 5 171	21 8 403	65 15 162	251 23 581	279 14 219	6 5 52	
Ferms with— 1 to 24		2	10	37	180	211	3	
25 to 49	2 126 198 118	1	3 2	3 8	15 15	14	Ů	
100 to 199 200 to 499	92 77	1	1 2	1 8	8	19	1	
500 or more	33	1	3	8	16 17	5		
Used or to be used for breeding farms	1 098 14 486	4 578	11 950	30 1 951	114 2 531	113 2 159	3 61	
Otherfarms number	2 441 85 074	4 593	21 7 453	62 13 211	228 21 050	262 12 060	4 90	
ogs end pigs sold farms	1 957	6	16	50	161	165		
number \$1.000_	172 072 15 618	9 496 1 091	14 516 1 761	27 924 2 745	39 805 3 897	24 308 2 231	8 69	
Feeder pigs ferms	536	2	4	9	30 7 038	40 7 313	2 9	
number \$1,000	56 328 2 112	(D) (D)	149	8 160 448	258	270	10	
tters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 ferms	1 171	4	.,	99	120	118	:	
Dec. 1 and May 31 farms	19 612 1 071	1 171	1 685	3 275 29	3 833	2 485 105	1 0 5 4	
number	10 179	588	845	1 633	1 918	1 360	5	
June 1 and Nov. 30 ferms number	9 433	583	840	1 642	96 1 915	104 1 125	4	
heep and lambs of ell ages inventory ferms	1 943	3	8	25	129	138		
Ewes 1 year old or older farms	76 447 1 696 47 820	1 489	2 060	5 854 21	4 524 102	6 960 114	3 1	
number		773	1 162	1 709	2 972	4 465		
heep end lambs sold ferms number	1 599 53 729	983	1 247	5 868	89 3 342	103 5 895	1 9	
heep end lambs shorn ferms number	1 590 61 841	1 080	1 439	23 5 611	92 3 463	100 6 122	2 6	
pounds of wool	435 340	5 596	8 084	32 059	23 383	44 174	19 7	
orses end ponies inventory ferms number	8 306 53 435	22 727	48 825	132 1 223	619 3 675	702 4 196	1 1	
orses end ponies sold farms number	1 781 7 323	10 (D)	12 378	23 280 19	76 544	105 1 258	1 i	
oats inventory ferms number	1 288 9 352	(D)	3 6	19 705	73 373	88 464		
pats soldfarms number	395 4 308	-	(D)	3 (D)	11 250	18 296		
OULTRY								
nickens 3 months old or older inventory ferms	3 236	16	31	58	215 371 415	274	14 5	
Farms with—	5 455 879	3 285 932	3 948 485	886 555		86 184		
1 to 399	3 075 66	-	-	28	186	254		
3,200 to 9,999	23 17		1 2	3 2	5 13	11		
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	28 17	- 6	14	22 2	2	_		
100,000 or more	10	10	14 10	-1	-	-		
Hens and pullets of leying age ferms number	3 195 4 688 275	16 2 918 932	31 3 551 584	53 637 295	210 272 959	270 74 237	14 1	
Pullets 3 months old or older not of leying ege farms	434	2 310 332	10	10	23	29		
number	767 604 548	367 000	396 901	249 260	98 456 56	11 947	4	
ens and pullets sold farms number	6 231 486	2 927 971	3 575 149	1 571 052	711 350	260 076	32 6	
roilers and other meat-type chickens	206		3	9	16	10		
Farms with—	1 713 646	=	120 164	640 000	526 865	209 353		
1 to 1,999	177 19	-	1	-	8 4	6 2		
60,000 to 99,999 100,000 or more	3	Ell	-	- 3	1 3	2		
	/							
urkey hens kept for breeding farms number	161 820	=		3 8	11 192	21 58		
urkeys sold farms number	241 494 312	(D)	382 000	68 674	8 393	20 775		

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5.000 to	60 500 to	l accom
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less th \$2,5
VESTOCK—Con.						
gs and pigs inventory farms	168 6 651	75 2 141	284 8 991	367 7 373	382 3 845	3 6
arms with—						
1 to 24 25 to 49	120 18	50 11	188 39	276 54	347 23	•
50 to 99	9 9	4 9	30 24	24   12	11	
200 to 499	12	1	3	1	-	
					_	
Ised or to be used for breeding farms number	90 1 258	38 352	165 1 808	165 1 473	155 828	
Other farms number	147 5 393	66 1 789	7 183	345 5 900	344 3 017	3
						J
s and pigs sold ferms number	142 16 615	55 2 987	270 17 453	338 11 068	326 5 564	3
\$1,000	1 151 56	302	1 228 101	832 90	452 87	Ŭ
eeder pigs tarms number	9 781	14 950	9 744	5 769	2 845	1
\$1,000	344	33	321	190	89	
ers of pigs farrowed between – ec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	99	39	182	176	167	
numper	1 776	469	2 209	1 585	790	
Dec. 1 and May 31 farms number	97 963	36 219	166 1 143	157 815	151 430	
June 1 and Nov. 30 farms	79 813	33 250	145 1 066	142 770	117 360	
ep and lambs of all ages inventory farms number	83 5 220	40 2 476	196 13 195	9 213	297 10 318	13
ves 1 year old or older tarms number	72 (D)	34 1 626	186 8 960	189 5 789	264 6 496	8
number	(6)	1 020	8 900	5 709	0 490	
ep and lambs sold farms number	65 4 061	29 1 591	183	191 6 389	260 6 511	8
ep and lambs shom farms	69 1	34	8 759 178	170	249	
number pounds of wool	3 776 27 657	2 160 16 731	10 676 77 636	7 334 51 265	8 053 58 078	10 76
ses and ponies inventory farms	337	188	664	855	1 000	9
number I	2 042	1 344	4 768 217	5 292 275	5 884	23 23
ses and ponies sold ferms number	518	56 238	967	1 017 }	331 858	1
ts inventory farms number	54 453 12	31 387	89 939	132 963	180 1 143	3
ts sold farms number	12 264	11 72	32 427	39 483	70 624	1
JLTRY						
kens 3 months old or older inventory farms number	172 39 821	8 572	264 23 750	361 24 795	442 17 768	33
rms with— 1 to 399	152	67	251	351	441	1
400 to 3,199 3,200 to 9,999	18	4	13	10	1)	
10,000 to 19,999	-1	=	=	=	-	
20,000 to 49,999	=	=	-	-}	-	
100,000 or more	-	-	-	-	-	
ens and pullets of laying age farms	172	71	263	356	439	
ullets 3 months old or older not of	38 452	8 516	22 777	21 998	15 637	30
aying age farms	17 1 369	4 56	34 973	60 2 797	57 2 131	3
s and pullets sold farms	31	12	31 أ	71	70 8 306	7
number	16 103	3 404	8 707	37 346	8 306	,
lers and other meat-type chickens	20	10	20	34	35	
number	98 996	76 505	31 211	5 537	2 525	2
arms with— 1 to 1,999	16	6	18	34	35	
2,000 to 59,999	6	4	2	-	-	
100,000 or more	=	=	-	-	-	
key hens kept for breeding farms	8	2	10	20	28	
number	22	(D) 3	(D) 26	163 39	139 48	
keys sold tarms number	(D)	1 016	4 415	1 419	1 893	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Name		\$500,000 or	r mora				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,00 \$49,
ROPS HARVESTED							
m for grain or saad farms	9 301	50	236	739	2 467	1 586	
acres bushels	598 815 65 911 889	18 333 2 251 096	70 429 8 486 048	126 707 14 532 354	208 830 23 316 860	87 257 9 115 447	17 1 779
rrigeted farms	34	1	2	5	7	4	1 779
Farms by acras harvested:	1 552	(D)	(D)	510	162	240	
Farms by acras harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 ecres	4 114 3 523 1 223	2	8	41 255	485 1 363	642 694	
100 to 249 ecras 250 to 499 acras	3 523 1 223 320	12 17	30 91	315	468	204	
250 to 499 acras 500 acras or more	320 121	17 12	69 38	89 39	114 37	42	
rn for silage or green chop farms ecres	11 920 525 458 7 625 970	40 15 951	212 48 019	90 275	4 045 219 032 3 240 245	3 497 108 972 1 453 161	14
tons, green migated ferms	7 625 970 31	15 951 246 984	765 873	1 429 699	3 240 245	1 453 161	168
acras	931			240	284	217	
Farms by acras harvastad:	4 769	2		40	641	1 485	
25 to 99 acres	6 053	1	32 97	365	2 975	1 964	
100 to 249 ecres 250 to 499 ecres	965 115	8 17	97 60	388 35	414 15	44	
500 acras or mora	18	12	15	3	13		
post for grain	2 390	14	87	206	542	391	
neat for grain farms	86 345	2 418	9 809	15 695	26 287	13 392	3
rrigated farms	3 622 242	118 998	448 475	700 346	1 123 732	557 449	128
acres	(D)		= 1	-	(D)		
Ferms by ecres harvested:	1 327	- 1	9	42	183	196	
1 to 24 ecres 25 to 99 acras	882	1 6	38	42 110	298	174	
100 to 249 acres	162 16	3	33 5	43 10	60	21	
500 acres or more	3	3 1	2	1	-	-	
s for grain farms	6 364	12	79	334	1 617	1 374	
acres	162 733	907	7 941	18 197	57 281	32 220	7
bushels rigeted farms	9 562 189	71 190	582 487	1 173 532	3 436 295	1 839 614	424
acroe	133	-	-	(D)	(D)	(D)	
Farms by acres harvestad:  1 to 24 acres 25 to 99 acres	4 187	2	12	85	739	908	
25 to 99 acres	1 972	2 7	39	200	791	445	
100 to 249 acres	192	3	22	46	84	21	
500 ecres or more	11 2	-	2	-		-	
edible beans, excluding dry limas farms	505	3	16	45	112	91	
acres	36 895 579 265	800 10 725	3 331 1	6 243	13 430 216 147	7 076	
rrigated farms	5/9 265	10 /25	52 598	90 690	216 147	113 135	25
acres	(D)	-	-	-	(D)	-	
n potatoes farms	602	9	42	59	115	94	
acres	35 682	4 410	14 441	9 453	7 985	2 236	
rrigatad farms_	9 004 962	1 204 670	3 838 112 16	2 414 560 28	1 986 437 39	459 542 24	78
acres	9 475	705	3 299	2 698	2 749	463	
arms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	269	-	-	4	19	33	
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	112 107	-	3 3	5 8	19 43	23 36	
100.0 to 249.9 acres	75	2 6	8	31	34	2	
250.0 acres or more	39	6	28	11	-	-	
y-alfalfa, other tame, small grain, wild, ass silage, green chop, etc. (see text) farms							
ass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	26 877	57	253 87 799	942	4 726 737 789	4 605 471 136	9.
tons, dry	2 259 119 4 861 661	22 555 65 541	228 598	220 551 550 680	737 789 1 711 332	1 028 155	84 180
rigated ferms acras	61 2 134			315	738	9 425	
Farms by ecres harvested:							
1 to 24 acres 25 to 99 acres	6 561 11 903	4	15 19	21 80	93 1 075	199 2 366	
	6 938	12 16	67	475 315	2 903	1 866 164	
250 to 499 acras 500 acras or mora	1 305 170	19	100	51	606	10	
Alfalfa hay farms	16 270 885 943	35 7 525	30 699	717 87 561	3 686 303 212	3 319 191 973	36
tons, dry	2 340 261	24 524	30 699 97 475	270 683	856 088	505 264	36 91
Irrigeted farms ecres	33 582			(D)	5 128	106	
getablas harvastad for sale (see text) farms acres	2 822 150 054	35 30 726	119 59 407	181 30 589	447 29 458	348 13 634	2
rrigated farms	643	17	55	59	124	93	-
	21 314	5 060	9 714	3 415	4 234	1 754	
acras erms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 ecras	958	2	2 7	11	71 97	50 122	
5.0 to 24.9 acres	979 575	1	7 10	20 60	196	122 144	
100.0 to 249.9 acres		8 24	38	53 37	60	31	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms acres	585 25 176 2 643 767	290 11 064 1 106 115	990 26 604 2 635 502	853 14 211 1 330 348	625 7 346 658 701	607 3 906
Irrigated farms	2	1 106 115	5	1	3	306 868 5
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	(D) 263	136	67 577	(D) 668	(D) 564	18 598
25 to 99 acres	251 69	136 18	397 16	183	61	9
250 to 499 acres 500 acres or more	2 -	-	Ξ	=	=	
Corn for silage or green chop ferms	693 14 086	260 4 677	667 11 950	491 6 990	319 3 676	324 3 598
tons, green Irrigated farms	183 091	58 053	147 626	90 816	45 115	43 680
	148	-	-	(D)	(D)	(D)
Farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres	515 172	209 51	509 152	424 64	290 28	293 29
250 to 499 acres 500 acres or more	6	=	1	3	1	2
			302		107	115
Wheat for grain farms acres bushels	180 4 576 173 639	112 2 623 106 775	5 499 202 118	202 2 736 95 751	137 1 590 58 809	836 26 814
Irrigated farms		-	-	-	-	1 (D)
Farms by acres harvested:	118	64	233	175	124	114
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	60 2	48 -	69	27 -	13	1
500 acres or more	=	=	-	=	=	-
Oats for grain farms	431 8 993	205 4 249	683 11 378	573 7 077	379 4 628	387 3 396
bushels Irrigatedferms	506 153	250 238	616 794	356 274	229 586	146 802
	(D)	-	-	-		-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	311 117 3	148 55	553 127	516 57	342 34	373 12 2
250 dage acres		2	3	El .	3 -	-
Dry edible beans, excluding dry limas farms	46	23	72	37	15	15
acres cwt	1 781 27 566	776 12 601	1 840 28 948	589 8 068	217 2 605	15 107 1 275
Irrigated farms acres	= =		=	=		
Irish potatoes farms	42	20	76	50	39	42
acres cwt	98 467	159 43 530	360 57 286	99 14 613	7 942	54 5 809
Farms by ecres harvested:	3 50	20	9 35	24	9	4 2
0.1 to 4.9 acres	25 10	10 10	51 23	45 5	37 2	40 2
100.0 to 249.9 acres	7	=	2 -	=	Ξ	-
250.0 acres or more	-	-	-	-	-	
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farma	1 439 108 553	647 47 674	2 253	2 674	2 797 102 157	5 592
acres tons, dry lrrigated farms	222 678	102 402	2 253 139 621 279 733	2 674 127 628 227 501	160 239	131 904 169 886
acres	-	(D)	(D)	261	104	21 218
1 to 24 acres 25 to 99 acres	172 883	114 376	472 1 353	738 1 683	1 079 1 593	3 580 1 932
Talms by ecres narvested: 1 to 24 acres	357 27	142 14	400 23 5	235 18	119	78 2
Alfalfe hay tarms_	881	440	1 414	1 522	1 358	2 127
acres_ tons, dry_	42 862 105 898	22 109 54 849	57 831 139 795	47 398 102 789	30 835 58 172	2 127 35 002 57 274
Irrigated farms acres	=	-	(D)	5 121	5 83	
Vegetables hervested for sale (see text) farms	238	133	419	337	231	273
Irrigated farms_	5 211 47	1 854 21 265	4 138 96 711	1 724 55 193	733 43 84	273 527 27 40
Ferms by acres harvested:	551					
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	36 128 72 2	31 82 20	126 260 33	190 143 4	179 52	251 22
250.0 to 249.9 acres	2	-	-		-	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$488,889	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,989
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beans harvested for salefarms_acres	529 31 963 136 973	9 013 2 (D)	30 17 946 11 594	40 6 597 9 49	66 5 313 20 114	68 1 189 19 85	11 84 4 9
Sweet com harvested for sale	1 632 50 440 240 4 075	17 7 905 3 193	50 14 361 14 652	94 10 530 21 889	240 10 314 53 1 130	204 6 521 42 644	51 1 481 10 100
Land in orchards farms	3 290 124 432 150 5 027	22 10 248 5 907	71 23 973 13 1 586	120 20 693 20 1 375	305 28 686 23 1 015	321 18 436 8 118	114 4 597 6 160
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or mora	968 1 246 741 258 77	1 - 3 4 14	4 2 12 16 37	5 11 20 56 28	21 30 121 124 9	25 41 212 41 2	11 18 78 7
Apples farms farms	1 726 73 195 882 282 118	19 7 828 141 775 536	59 18 717 280 702 816	98 15 630 197 682 324	219 16 307 224 272 435	179 9 191 100 811 418	53 2 164 24 712 881
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_acres Fresh weight_pounds	1 710 36 916 343 921 665	3 1 727 18 294 000	17 2 794 30 056 890	26 2 137 21 514 376	111 8 584 96 525 478	159 7 084 72 149 235	65 2 123 20 741 280

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

item		\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$16,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.							
Irrigeted	farms	50	29	86	61	46	42
	ecres	310	188	183	75	50	29
	farms	16	8	23	7	9	10
	acres	30	42	38	3	4	7
Irrigated	farms	146	85	247	210	141	164
	ecres	2 742	774	2 059	937	406	316
	farms	20	9	33	15	14	9
	ecres	216	80	274	53	27	12
Irrigated	farms	219	142	423	404	354	817
	acres	5 848	3 746	7 450	3 381	2 363	5 260
	farms	9	6	14	17	15	19
	acres	168	164	209	112	47	76
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more		26 85 106 2	10 80 46 6	62 274 81 6	109 278 17 -	181 161 12 - -	514 266 36 - 1
Bearing and nonbearing	farms	83	67	180	139	177	472
	acres	1 779	1 866	2 748	781	1 028	2 985
	bunds	15 633 037	13 876 919	16 634 695	4 014 420	2 578 329	1 362 844
Grapes (see text)	farms	138	82	256	274	206	376
Bearing and nonbearing_	acres	3 527	1 609	3 994	2 354	1 087	1 824
Fresh weight_p	ounds	34 606 790	14 071 046	29 501 771	16 160 302	5 745 498	2 846 999

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of egricultural products sold are included as tarms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

FARMS AND LAND IN FARMS  Farms	Total  37 743 100.0 8 416 228 223  37 743 2 441 860	Cash grains (011) 2 089 5.5 686 813 329	Total 5 321 14.1 918 103 173	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Inish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
Farmsnumber percent_ Land in farmsacres Average size of farmecres MARKET VALUE OF AGRICUL-	8 416 228	686 813	918 103	-		~		
Land in farms	8 416 228	686 813	918 103	_				
TURAL PRODUCTS SOLD	37 743 2 441 860		1/3	-	-	5 321 14.1 918 103 173	1 601 4.2 297 130 186	2 575 6.8 278 276 108
	37 743							
Average per farmdollars	64 697	2 089 74 411 35 620	5 321 94 549 17 769	- -	=	5 321 94 549 17 769	1 601 160 146 100 029	2 575 139 985 54 363
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$10,000 to \$19,999	5 051 4 117 4 061 3 892 3 429	127 232 327 331 347	726 987 1 121 1 111 765	-	=	726 987 1 121 1 111 765	56 99 154 224 272	423 236 260 328 352
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	997 2 067 1 270 5 560 5 554	98 150 74 192 170	148 153 61 104 70		-	148 153 61 104 70	83 151 64 168 176	115 181 89 248 224
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333 150	35 6 -	45 24 6	-	=	45 24 6	81 50 23	76 29 14
Grains farms \$1.000	6 642 117 200	2 086 60 810	911 6 079	-	:	911 6 079	304 8 881	118 1 081
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	602 67 500	344 42 746	19 1 970	-	=	19 1 970	52 6 518	312
Com for grain farms \$1,000 Wheat farms	5 071 86 078 2 244 9 583	1 838 43 719 905	591 3 971 164	=	-	591 3 971 164	221 6 284 134	85 830 34
\$1,000 Soybeansferms	9 583 373 4 605	905 4 406 201	422 6	1	=	164 422 6 (D)	1 181 17 195	154 6 35
\$1,000 Sorghum for grain farms \$1,000	4	3 187	(D)	-	-	1	-	-
\$1,000_ Barley farms_ \$1,000_	6 248 474	(D) 108 (D) 820	(D) 22 38	Ξ.	-	(D) 22 38	7 15	1 (D)
Oats ferms \$1,000 Other grains farms	2 423 6 183 890	820 2 483 463	403 1 276 101	-	=	403 1 276 101	59 126 90	(D) 32 52 9 (D)
\$1,000 Cotton and cottonseedfarms	10 272	6 822	337	-	-	337	1 079	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	Ξ	=	Ξ.	=	-	-	=	
\$1,000 Tobacco farms	-	-	-	-	-	-	-	_
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	-	=	=	=	-	-	=
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000	10 182 63 145	800 5 358	5 114 34 465	-	Ξ	5 114 34 465 51	201 1 231	167 680
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	8 800	12 851	51 4 060	Ξ.	-	4 060	(D)	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	2 822 158 500 579	122 3 409	170 4 214 21	Ξ	=	170 4 214 21	1 601 136 715 459	217 3 224 19
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	135 101	21 2 054	3 170 90	-	-	21 3 170	121 716	19 1 792 2 321
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 172 144 207 619	38 440 3	482	-	-	90 482 2	342 5 274 19	2 321 132 805 565
\$1,000_   Nursery and greenhouse cropsfarms	118 358 1 795	226	(D) 18	-	-	(D) 18	3 104 188	111 814 27 505
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	168 242 492 152 730	6	92 1 (D)	-	-	92 1 (D)	3 066 15 1 620	505 4 (D)
Other crops ferms \$1,000	620 50 059	8 136	250 45 339		-	250 45 339	184 2 608	25 117
Sales of \$50,000 or more	185 46 768	1 (D)	156 43 938	Ē	=	156 43 938	13 1 579	-
Poultry and poultry products farms	1 756 90 258	38 49	205 96	Ξ	:	205 96	70 59	27 157
Sales of \$50,000 or more terms \$1,000	159 87 649	=	:	:	=	-	=	(D)
Dairy products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	12 684 1 343 741 9 426	18 980	601 601	=	-	23 601	14 1 047	598 598
\$1,000	1 251 742	778	502	=	-	502	907	(D)
Cattle and calves farms	21 153 210 355 478 58 299	448 2 620 5 434	1 011 2 593 1 (D)	=	-	1 011 2 593 1 (D)	123 1 020 3 476	102 589 2 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]		15	a daine no dans				
			Livestock, excep end enimel (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticulturel specielties (018)	General farms, primerily crop (019)	Totel	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy ferms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms         number - percent - percent - acres - acres - ecres - ecr	1 480 3.9 72 418 49	1 620 4.3 262 200 162	7 946 21.1 1 113 811 140	5 118 13.6 762 192 149	12 101 32.1 4 481 166 370	417 1.1 47 252 113	2 206 5.8 164 253 74	387 1.0 94 806 245
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1 480 166 487 112 491	1 620 27 631 17 056	7 946 105 298 13 252	5 118 68 656 13 415	12 101 1 487 052 122 887	417 92 986 222 989	2 206 76 952 34 883	387 16 363 42 281
Ferms by value of sales: Less then \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999	8 157 160 185 236	1 129 26 48 87 102	1 383 1 891 1 640 1 271 860	860 1 177 1 048 847 593	14 15 28 100 312	109 58 26 18 16	920 391 273 211 150	156 25 24 26 17
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,993 \$40,000 to \$49,993 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	69 130 64 173 170	37 40 24 51 48	162 263 109 200 111	116 167 59 145 69	234 901 735 4 264 4 487	8 20 6 32 41	34 64 28 73 29	9 14 16 55 28
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	68 27 33	22 6 -	41 10 5	27 8 2	823 154 34	43 19 21	14 5 14	14 3 -
Grains	14 117 -	413 6 788 31 3 374	716 3 664 11 936	369 1 230 2 (D)	1 898 25 627 116 9 263	53 2 057 15 1 611	26 180 - -	103 1 917 10 769
Corn for grain farms \$1,000	11 86	347 4 651	528 2 640	271 959	1 297 20 590	48 1 887	19 105	86 1 315
Wheat	(D)	169 681 22	191 346 22	49 72 6	574 2 065 86	16 77 3	(D)	46 202 9 (D)
\$1,000 Sorobum for grain farms	(D)	289	133	17	582	27	-	_
\$1,000_ Berley	Ξ	21 50 181	26 37	12 10 125	(D) 57 (D)	- 4 13	=	
Oats	3 7 1	181 415 53 702	214 278 54	125 146 15 27	(D) 649 1 370 101	13 13 33 3	10 27 2	(D) 39 114 13
Cotton end cottonseed farms	(D) -	_	232	27	895	20	(D) -	168
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	Ξ.	=	=	Ξ.	=	-	=
Tobaccofarms \$1,000	Ξ	=	=	Ξ		3	:	:
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	=	-	-	=	-	-	-	
Hay, silege, and field seeds farms \$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms	29 123 -	407 3 730 8	1 643 4 364 3	1 061 2 858	1 461 10 723 29	50 279 -	132 410 -	178 1 782 4 378
\$1,000 Vegetables, sweet com, end melons ferms_	135	753 192	209 140 222	(D) 66 85	2 182 200 2 661	16 121	3 11	26 487
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	2 252 12 1 378	5 185 31 3 598			12 1 104	1 (D)	=	3 (D)
Fruits, nuts, and berries farms	59 234	120 3 259	78 198	38 95	86 1 051	14 225 2	13 22	11 215
\$1,000_ Nursery and greenhouse cropsfarms	1 480	24 2 450 35	16	- 6	222	(D)	- 5	(D) 4 23
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more	(D) 467 150 151	35 841 5 522	(D)	6 10 -	15 71 -	20	5 3 -	23
Other crops	13	60 1 275	37 35	22 20	33 418 3	4 7	=	6 43
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	890	=	=	(D)	=		
Poultry and poultry products ferms \$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms	18 13	47 113	568 310 1	230 72	246 360 1	407 88 074 153	60 18	70 1 008 3
\$1,000 Deiry products ferms	- 2	30	(D) 338	289	(D) 12 088	86 478 11	4	845 151 6 352
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	(D)	2 449 19 2 258	(D) 36 3 517	6 613 31 3 161	12 088 1 322 829 9 310 1 237 550	1 438 6 1 410	159 1 (D)	6 352 35 4 093
Cettle end calves ferms \$1,000_	24 49	329	6 674 72 774		12 075	58 444	103 1 696	206 4 110 23
Sales of \$50,000 or more	=	10 870	208 35 283	189 27 866	219	(D)	1 425	1 808

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcana end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash greins, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Totel sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	1 957	76	127			107	40	0.0
Hogs and pigs farms	15 618 64 8 253	434 1 (D)	134 - -	-	=	127 134 - -	49 172 1 (D)	22 133 1 (D)
Sheep, lambs, end woolfarms \$1,000	1 763 3 709	63 129	166 177	-	:	166 177	23 39	33 29
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	6 645	=	Ξ.	=	Ξ	=	-	-
Other livestock and livestock products (see taxt)farms	2 960	46	263	-	-	263	43	64
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	76 826 138 66 451	40 - -	276	=	=	276 - -	35	56
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expanses farms\$1,000	37 740 1 897 458 50 277	2 124 73 996 34 838	5 108 83 066 16 262	_	-	5 108 83 066 16 262	1 619 123 165 76 075	2 673 109 861
Average per farmdollars				-	-			109 861 41 100
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000	13 561 98 770	401 1 424	760 987	-	Ξ.	760 987	183 495	78 198
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 375 3 544 562	320 74 6	707 50 3	-	=	707 50 3	167 11	74 5
	80	1	-	-	-	-	1	-
Fead for livastock and poultry farms \$1,000	23 850 399 658	493 575	1 477 1 233	1	Ξ.	1 477 1 233	246 403	179 339
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	11 453 7 561	460 32	1 454 21	-	5	1 454 21	235 8	171 4
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	4 439 397	1 -	2	-		2 -	3 -	-
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	150 173	622 571	Ξ	1	622 571	74 137	85 234
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	6 138 7 354 3 167	138 12	607 13 2	_	Ξ	607 13	69 5	79 3
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	3 167 370	Ξ	2 -	Ξ	Ξ	2 -	1	2 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	22 073 57 310	2 033 6 409	2 132 6 381	= =	-	2 132 6 381	1 435 7 762	674 1 440
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 810 7 932	916 718	1 598 354	-	-	1 598 354	828 325	448 159
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 932 2 078 253	373 26	121 59	-	Ξ	121 59	208 74	57 10
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 061 94 811	1 856 12 221	2 392 6 929	-	Ξ	2 392 6 929	1 619 10 202	2 212 4 758
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 193	1 298 437	2 152 173	=	:	2 152 173	1 249 280	1 971 221
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 308 401 159	90 31	46 21	=	Ξ.	46 21	39 51	13 7
Agricultural chamicals farms \$1,000_	22 010 60 635	1 764 5 434	1 663 5 940	Ξ.	Ξ	1 663 5 940	1 393 11 400	2 405 14 088
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 expenses	19 566 2 023	1 466 269	1 494 111	-	_	1 494 111	1 010 252	1 864 402
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 137	21 8	32 26	-	Ξ	32 26	81 50	96 43
Petroleum products farms \$1,000	36 036 91 096	2 102 6 519	4 881 5 962	-	Ξ	4 881 5 962	1 587 6 985	2 563 5 125
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	31 708 4 000	1 741 330	4 715 135	-	=	4 715 135	1 284 244	2 303
Farms with expenses of — \$1,000— \$1 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 to \$49,999— \$50,000 or more—	4 000 244 84	27 4	22	-	=	22 9	40 19	235 22 3
Gesoline and gasoholfarms\$1.000	31 690 36 233	1 756 2 176 1 609	4 015 2 761	-	=	4 015 2 761	1 441 2 827	2 270 2 470 1 377
Diesel fuelfarms_ \$1,000_ Natural gasfarms_	36 233 22 532 35 947 1 347	1 609 2 678 95	4 015 2 761 2 738 2 314 107	-	-	4 015 2 761 2 738 2 314	809 2 827	1 812
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil.	3 502	196	67	-	-	107 67	66 209	120 115
greese, etc farms \$1,000	27 403 15 413	1 755 1 469	2 882 820	_	Ξ	2 882 820	1 167 1 121	1 720 728

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introd	fuctory text]							
			Livestock, exce and animal (02	ot deiry, poultry, specialties 21)				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Totel	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Totel sales (see text) - Con. Hogs and pigs	7	100	1 196	303	200	24	20	200
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	7 7 - -	100 855 5 381	1 186 12 188 50 7 204	411	298 1 128 2 (D)	34 280 3 187	59 - -	36 229 (D
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	7 4	40 61	1 110 2 891	215 162	240 308	32 32	26 12	23
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	Ė		5 (D)	=	1 (D)	=	-	
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	22 12	49 82	606 1 345	260 204	251 418	29 8	1 523	64 171
Seles of \$50,000 or more ferms \$1,000			1 345 3 (D)	204	1 (D)		74 382 134 65 786	1/1
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expensesfarms	1 416 111 124 78 477	1 708 30 578 17 903	8 147 117 945 14 477	5 175 71 316 13 781	12 077 1 086 128 89 934	375 82 525 220 067	2 175 66 609 30 625	318 12 461 39 187
Livestock and poultry purchased farms	40	412	4 248	2 638	6 195	300	799	145
\$1,000 Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	12 40	1 597 328	28 837 3 256	18 630 1 970	44 654 3 625	11 277	7 961 597	1 330
\$1,000 Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	Ξ	70 14 -	792 175 25	561 91 16	3 625 2 287 261 22	60 61 18	166 24 12	100 31 13
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	89 58	821 1 668	6 413 19 102	3 889 11 039	11 916 317 495	342 41 640	1 631 15 239	243 1 907
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	84 5	748 67	5 767 547	3 534 292	936 6 467	158	1 274 301	166
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	6 -	76 23	50 13	4 243 270	53 88	43 13	8
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000	31 37	345 504	2 577 7 343	1 443 4 584	11 894 253 082	341 38 761	755 5 954	155 1 273
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	26 5	328 15	2 406 132	1 334 81	1 568	158 43	655 83	103
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	-	1 -	25 14	17 11	6 998 3 078 250	45 95	9 8	45
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	927 8 855	693 1 486	3 047 1 881	1 841 931	10 649 22 260	92 225	232 103	159 507
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999	408 306	450 164	2 502 504	1 602 225	4 336 5 296	58 17	222 7	44 82
\$5,000 to \$24,999\$25,000 or more	146 67	72 7	41	14	1 007	17	3 -	33
Commercial fertilizer	916 2 658	792 2 713	3 387 3 987	2 070 1 919	10 283 49 847	105 365	336 338	163 793
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	847 52 13	676 94 15 7	3 246 134	2 021 47	7 226 2 851 171	82 21 2	324 11 1	122 34 6
	4		5 2	i	35	-	-	
Agriculturel chemicals farms \$1,000	1 152 2 002	675 1 581	2 567 1 418	1 463 618	9 743 18 036	121 274	382 144	145 319
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 074 56 17	611 52 10	2 520 47	1 452 11	8 916 798 26	102 18	381	128 17
\$50,000 or more	5	2	-	-	3	-	-	-
Petroleum products farms\$1,000 Ferms with expenses of —	1 364 8 189	1 433 2 150	7 696 6 654	4 920 3 942	11 873 45 218	331 1 459	1 927 2 153	279 682
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 064 230 45 25	1 334 91 6 2	7 557 136 3	4 860 59 1	9 308 2 486 68 11	266 52 5 8	1 891 31 2 3	245 30 4 -
Gesoline end gesohol	1 175 2 064	1 280 1 015	6 979 3 696	4 493 2 247	10 460 17 207 10 216	311 454	1 776 1 342	227 223
	558 1 243 211	1 015 622 720 24	3 696 3 515 1 863 122	2 247 2 302 1 043	10 216 21 379 507	454 142 338	1 342 785 470 52	223 161 303
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil.	1 964	97	79	79 60	583	37 150	33	68
greese, etc farms \$1,000_	1 014 2 918	913 318	5 001 1 017	3 220 592	11 398 6 050	219 517	1 140 308	194 148

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]			Field crops, exce				
ttem	Totel	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugercane and sugar beets; lish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity———————————————————————————————————	30 642 65 189 15 671	1 619 1 464	3 560 2 210 3 069	=	=	3 560 2 210 3 069	1 150 2 560 769	1 680 2 860 1 276
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 856 2 994 121	1 225 352 42	426 62 3	Ē	Ē	426 62 3	287 78 16	303 83 18
Hired farm labor farms \$1,000	16 681 277 463	578 5 427	1 486 11 843	Ξ	Ξ	1 486 11 843	849 31 041	1 588 33 269
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 014 5 240 2 016 411	360 161 52 5	1 226 167 63 30	-	=======================================	1 226 167 63 30	441 192 134 82	947 321 246 74
Contract laborferms \$1,000 Farms with expenses of—	3 349 20 882	115 398	280 741	Ξ	=	280 741	224 4 371	851 7 832
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 314 1 285 585 165	46 45 23 1	185 62 25 8	-	=	185 62 25 8	52 80 55 37	181 420 181 69
Repair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of—	32 750 147 669	1 850 7 953	4 186 9 101	=	Ξ	4 186 9 101	1 389 9 927	2 313 7 677
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 259 7 687 611 193	1 377 430 38 5	3 862 281 30 13	=	- - -	3 862 281 30 13	1 075 224 48 42	1 891 376 32 14
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 199 21 093	816 1 694	828 1 090	-	=	928 1 090	394 2 040	942 2 540
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 529 3 734 860 76	394 328 90 4	632 159 30 7	=	=	632 159 30 7	157 121 101 15	413 384 137 8
Interest expense farms \$1,000_	18 121 140 484	1 009 6 <b>7</b> 37	1 612 6 926	-	=	1 612 6 926	759 7 128	1 161 7 104
Farms with expenses of — \$1 to \$4,99 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$99,999 — \$100,000 or more —	10 668 6 238 1 172 43	642 316 51	1 249 320 37 6	=	=	1 249 320 37 6	523 165 64 7	794 311 53 3
Secured by real estatefarms \$1,000	13 267 96 231	706 4 401	1 182 5 166	=	Ξ	1 182 5 166	508 4 735	903 5 380
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 420 5 414 4 712 721	102 355 224 25	298 642 213 29	-	-	298 642 213 29	106 224 131 47	248 374 235 46
Not secured by real estate farms \$1,000_	10 394 44 254	595 2 336	853 1 760	=	=	853 1 760	426 2 392	514 1 724
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 694 4 133 2 370 197	249 187 149 10	483 297 65 8	-	- - -	483 297 65 8	171 160 71 24	196 233 80 5
Cesh rent farms	11 531 44 459	1 039 6 266	848 2 822	=	=	848 2 622	542 5 064	349 1 272
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9 349 1 130 779 273	710 124 157 48	716 53 85 14	=	=	716 53 65 14	395 56 45 56	277 40 24 8
Property taxes	35 844 101 965	1 950 5 629	4 908 11 101	:	=	4 906 11 101	1 456 4 464	2 565 7 157
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30 927 3 889 1 096 132	1 878 202 66 4	4 532 311 48 15	=	-	4 532 311 48 15	1 264 110 61 21	2 218 243 90 14
All other farm production expenses farms \$1,000	35 431 276 073	1 978 5 <b>8</b> 47	4 538 10 000	=	=	4 538 10 000	1 532 19 325	2 415 14 205
Farms with expenses or \$1 to \$4,999	24 664 B 437 1 517 B13	1 699 255 15 9	4 219 268 22 29	=	-	4 219 268 22 29	1 138 253 76 65	1 936 369 57 53

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exce and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialties	General farms,		Beaf cattle, except feedlots	Dairy farms	Poultry and egos	Animal specialties	General farms, primarily livestock and animal specialties
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	(018)	primerily crop (019)	Total	(0212)	(024)	and eggs (025)	(027)	(029)
—Con.								
Total farm production expenses Con.  Electricity	1 080	1 105	6 319	3 993	11 951	288	1 646	244
	3 046	783	3 834	2 393	44 095	2 215	1 664	458
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	613 354 94 19	926 152 26 1	5 299 965 54 1	3 340 626 27	875 8 586 2 455 35	136 77 55 20	1 339 270 30 7	144 84 15
Hirad farm labor farms	718	399	2 170	1 376	7 972	168	617	136
\$1,000	45 371	4 305	6 244	3 752	116 720	8 761	13 054	1 429
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	271	300	1 895	1 210	2 987	60	449	78
	205	60	238	148	3 707	48	103	38
	157	30	33	15	1 190	44	47	20
	85	9	4	3	88	16	18	-
Contract labor farms	215	117	367	224	890	53	199	38
\$1,000_	2 224	377	504	354	3 216	538	532	149
Farms with expanses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	68 58 65 24	82 21 11 3	264 86 15 2	143 69 11 1	332 375 170 13	22 17 8 6	74 98 26 1	8 23 6 1
Repair and maintenance farms	1 193	1 339	6 832	4 307	11 341	328	1 724	255
\$1,000_	6 411	3 251	10 432	6 233	85 348	2 223	4 394	953
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	941 207 21 24	1 175 151 11 2	6 461 360 10 1	4 094 208 5	5 499 5 384 381 77	247 62 9 10	1 536 159 25 4	195 53 6 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	221	434	1 801	1 134	5 314	66	275	108
	570	566	1 494	890	10 146	258	424	272
Farms with expenses of — \$1,000. \$1 to \$999	124 72 22 3	304 108 19 3	1 403 367 31	914 202 18	2 810 2 068 405 31	39 17 8 2	198 68 7 2	55 42 10
Interest expensefarms	541	572	2 646	1 604	8 752	178	749	142
	5 223	2 588	7 554	4 377	89 227	2 150	4 888	960
Ferms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$89,999 \$100,000 or more	361 130 44 6	421 128 23	2 238 386 22	1 377 215 12	3 677 4 238 822 15	107 48 20 3	573 146 27 3	83 50 9
Secured by real estate farms	344	415	1 785	1 116	6 620	137	568	99
\$1,000	3 422	1 819	5 269	3 126	60 452	1 435	3 478	673
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	73	156	569	369	710	20	121	17
	138	160	945	612	2 179	60	308	29
	100	86	260	126	3 252	47	117	47
	33	13	11	9	479	10	22	6
Not secured by real estate farms	312	329	1 429	818	5 364	98	394	80
\$1,000_	1 801	770	2 285	1 252	28 775	715	1 409	287
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	143 102 55 12	154 128 46 1	895 439 87 8	522 237 56 3	1 105 2 381 1 769 109	42 28 21 7	209 160 16	47 18 11 4
Cash rent	151	284	1 251	722	6 720	60	216	71
	1 511	1 177	1 592	805	23 481	540	655	278
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	125 7 6	225 27 27 27 5	1 199 41 11	702 17 3	5 437 744 423 116	41 4 6 9	186 17 9 4	48 17 6
Property taxes ferms	1 312	1 637	7 792	4 924	11 521	354	2 045	306
\$1,000	4 066	3 502	13 416	8 457	46 027	1 039	4 580	884
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 149	1 509	7 537	4 733	8 623	295	1 856	266
	88	98	178	137	2 281	34	122	22
	54	27	72	52	581	23	58	16
	21	3	5	2	36	2	9	2
All other farm production expenses farms	1 338	1 452	7 539	4 731	12 052	336	1 963	288
\$1,000	20 927	2 833	10 995	6 975	170 358	9 563	10 479	1 542
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	957	1 336	7 199	4 528	3 898	238	1 827	217
	255	99	309	178	6 417	47	105	60
	54	12	20	18	1 228	19	9	5
	72	5	11	7	509	32	22	6

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash greins (01	3)		
ltern	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farms	37 740 516 679 13 690 20 624 30 364	2 124 840 395 757 14 582	5 108 12 072 2 363 2 203 10 758	=	=======================================	5 108 12 072 2 363 2 203 10 758	1 619 30 136 18 614 1 092 30 577	2 673 25 910 9 693 1 403 24 141
Gein of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net lossesnumber	1 917 6 264 9 083 3 360 17 116 6 401	142 356 199 60 1 367 7 461	479 1 307 330 87 2 905	=	-	479 1 307 330 87 2 905	58 510 368 156 527	219 587 445 152 1 270 6 267
Average net loss	6 401 2 607 11 872 2 459 178	7 461 189 925 239 14	4 003 580 2 086 232 7	-	-	580 2 086 2 32 7	6 175 67 380 74 6	6 267 237 843 181
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government paymentsfarms S1,000 Othar farm-related income¹s1,000 Customwork and other agricultural	7 044 66 924 9 002 27 479	1 192 20 979 566 2 280	693 4 128 1 308 2 827	=	=	693 4 128 1 308 2 827	248 4 220 385 1 773	125 874 577 2 615
servicesfarms	2 439 9 172 2 864 4 915 1 964	285 1 484 201 354 45	365 798 637 973 340	= =	-	365 798 637 973 340 777 222	138 859 175 353 43	212 1 524 218 399 75
Other ferm-related income sources \$1,000  Other ferm-related income sources \$1,000 \$1,000  COMMODITY CREDIT	6 563 3 543 6 829	160 157 282	340 777 222 279	- - -	. 5	777 222 279	43 190 84 372	399 75 169 189 523
CORPORATION LOANS Total	1 464	497	72	_	_	72	68	19
\$1,000  Corn farms \$1,000  Wheat farms \$1,000  Soyleans farms  Farms  Soyleans farms	35 128 1 334 32 393 162 865 39	17 354 479 16 210 69 367 28 728	72 1 353 66 1 280 10 (D)	-	-	1 353 66 1 280 10 (D)	3 418 65 3 192 12 151 3 (D)	19 (D) 16 330 7 32 1 (D)
\$1,000 Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	873 84 191	728 26 46	- 7 42	-	-	- 7 42	(D) 2 (D)	
Cotton	89 807	3 3	- - 3 (D)	=	- - - -	- 3 (D)		3 7 - - 1 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	35 680 5 382 175 33 664 3 899 819	2 089 554 888 2 089 380 698	5 321 532 589 5 321 380 956	-	- -	5 321 532 589 5 321 380 956	1 601 235 117 1 601 177 482	2 575 179 270 2 575 134 313
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	14 784 6 352 6 739 4 761 823 180 25	753 429 367 344 147 41	2 847 1 411 746 262 41 14	- - - - -	- - - - -	2 847 1 411 746 262 41 14	1 113 192 114 98 40 32 12	1 907 304 214 120 26
Cropland: Pasture or grazing only farms	17 817 822 401	552 23 132	1 961 65 577	-	-	1 961 65 577	237 6 390	293 6 983
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	3 565 140 366 1 962 36 097 1 244 40 882 9 960	481 34 743 163 3 523 199 11 615 1 113 101 177	541 20 024 277 4 909 164 3 769 1 538	-	-	541 20 024 277 4 909 164 3 769 1 538 57 354	261 16 846 179 2 908 123 3 875 549	252 6 312 66 670 80 1 217 988 29 775
Total woodland	25 454 1 750 589 8 444 374 034 22 029 1 376 555	101 177 1 301 75 323 222 9 328 1 197 65 995	57 354 3 703 229 975 920 32 105 3 285 197 870	-	- - - -	1 538 57 354 3 703 229 975 920 32 105 3 285 197 870	27 616 707 35 825 114 3 602 643 32 223	29 775 1 426 56 323 1 996 4 854 1 298 51 469

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
ltem			:					General tarms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farmsnumber \$1,000_ Average per tarmdollars_	1 416 49 540 34 986	1 708 -1 979 -1 159	8 147 -4 215 -517	5 175 -854	12 077 386 936 32 039	375 8 641 23 043	2 175 7 510 3 453	318 1 288 4 050
Average per tarmdoilars	1 062 48 468	-1 159 282 19 675	-517 2 259 10 461	-165 1 459 11 459	32 039 10 947 36 690	23 043 132 94 182	3 453 391 67 278	4 050 96 33 386
Gain of—	100	27	679	390	112	16 29	76	
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	368 395 199	128 105 22	1 076 383 121	727 244 98	1 674 6 709 2 452	29 33 54	196 85 34	33 31 23
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	354 5 463	1 426 5 279	5 888 4 729	3 716 4 729	1 130 13 013	243 15 600	1 784 10 536	222 8 636
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	107 200 44 3	149 1 143 129 5	952 4 326 592 18	578 2 738 394 6	115 544 427 44	25 179 30 9	168 1 105 457 54	18 141 54 9
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms\$1,000	27 129	296 3 246	1 000 6 013 1 820	465 3 348 1 067	3 278 25 057 3 049	41 669 67	50 175	94 1 433
Other farm-related income <sup>1</sup> tarms \$1,000	213 1 094	432 947	1 820 4 163	1 067 2 711	3 049 9 112	67 265	493 1 877	1 433 92 525
servicestarms \$1,000	42 195	118 349	428 1 165	215 733	733 2 050	7 65	74 519	37 165
Gross cash rent or share payments farms \$1,000_ Forest products and Christmas trees tarms	91 180 55	160 250 137	814 1 165 546	489 730 345	292 743 609	24 47 3	224 356 98	28 95
Forest products and Christmas trees	55 459 41 261	250 137 227 104 121	546 1 389 437 444	1 058 208 190	2 626 2 038 3 693	25 40 128	371 193 631	28 95 13 169 38 95
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	201	12.	****	130	0 030	120	031	33
Total	(D)	82 1 930	96 929 90	28 125 23	518 7 975 504 7 743	16 712	78 806	16 209 14 205
\$1,000 Wheatfarms	(D)	80 1 821 15	885	121 -		712 16 675 2 (D) 2 (D)	(D)	14 205 1
\$1,000 Soybeanstarms \$1,000	(D)	78	15 1 (D)	=	162 4 29	(D) 2	(D)	(D)
Sarghum, barley, and aats farms	1 (D)	10 32	9	4 (D)	25 41	-	1 (D)	-
Cattonfarms \$1,000			3	-	-	-		- 2
\$1,000	-	=	(D)	- 2 (D)	Ξ	=	77 797	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres.	1 480 37 418	1 620 167 243	7 083 568 970	4 572 379 382 3 984 208 558	11 869 2 953 645 11 714	280 27 191 206	1 407 70 327 670	355 55 517 299
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	1 480 20 397	1 598 111 930	6 111 318 451		2 296 784	17 619	23 670	37 519
Farms by acres harvestad: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	1 401 33 26	1 142 196 136 87	3 961 1 402 558	2 480 1 020 380	826 2 244 4 474 3 605	143 18 20 16	554 76 23	137 47 61
100 to 199 acres	14 5 1	87 28 8 1	164 22 4	90 11 3	3 605 488 73 4	16 8 1	14 2 1	47 61 37 16
Cropland: Pasture or grazing only farms	113	832	4 761 170 243	3 082 123 679	7 694	121	1 027 32 188	226 11 238
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	3 092	21 592		123 679	479 340	2 626	32 188	11 238
and not pastured farms acres On which all crops failed farms	95 2 124 31	192 7 202 133	588 13 889 315	340 7 524 174	999 34 509 706	1 623 1 623	89 1 953 51 820	39 1 141
In cultivated summer fallow tarms	128 33	2 249 62 1 871	5 122 183	3 389 86	15 335 357	16 166 12 169	820 14 281	1 141 25 267 17 496
Idle farms acres	1 095 356 10 582	1 871 518 22 399	3 428 1 709 57 837	1 299 993 34 933	13 066 2 653 114 611	169 111 4 988	281 333 11 415	496 92 4 856
Total woodland farms acres	396 20 253	1 090 58 111	5 535	3 622	9 792 876 583	212	1 004 46 736	288
Woodland pastured	1 999	286 9 734 954	319 119 2 057 71 466 4 688	224 564 1 439 54 959 3 037	4 180 227 133	42 1 768	259 7 057 864	119 4 988 228
acres_	372 18 254	48 377	247 653	169 605	8 308 649 450	192 9 564	39 679	16 021

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	LOCAL TOTAL			Field crops, exce	opt cash grains (0	13)		
ltom	Total	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	11 826 665 594	333	1 492	-	-	1 492	162	261
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms_	27 829 617 870	16 923 1 498 39 679	67 636 3 804	-	-	67 636 3 804	5 844 1 1 020	5 969 2 029 36 714
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	4 284	1 099	87 903 342	_		87 903 342	20 344	36 /14
acres_ Conservation reserve programfarms_ acres_	209 836 436 20 564	85 106 79 5 103	9 353 84 3 585	=	=	9 353 84 3 585	14 897 20 1 148	2 091 23 775
Value of land and buildings¹ farms	37 740 8 262 566 218 934 993	2 124 613 825 288 995 900	5 108 891 969 174 622 1 006	=	=	5 108 891 969 174 622 1 006	1 619 430 419 265 855 1 475	2 673 500 968 187 418 1 905
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	207 276 243 403 156	491 838 971 998 541	-	-	491 838 971 998 541	276 276 255 153 147	499 429 268 461 327
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 952 2 343 812 227 28	488 228 100 22 1	948 243 65 11 2	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	948 243 65 11 2	335 94 50 29 4	492 136 40 21
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Estimated merket value of all machinery and equipmentfarms	37 672 1 849 206	2 123 134 919	5 095 158 278		:	5 095 158 278	1 619 112 066	2 643 111 801
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$39,999	2 916 6 691 5 903 9 882 6 654	72 340 309 602 356	608 1 064 1 051 1 623 437	: :	- - - -	608 1 064 1 051 1 623 437	164 196 323 433 176	201 613 457 707 365
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	257 178 9	217 81 14	=	=	217 81 14	191 107 29	194 94 12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Motortrucks, including pickups farms number_	30 875 56 673 35 480 115 509 23 092 42 144 26 958 73 365	1 863 4 204	3 747 6 955	Ξ.	-	3 747 6 955 4 827	1 433 4 222 1 535	1 997 4 115
Wheel tractorsfarms number Less than 40 horsepower (PTO)farms	115 509 23 092	1 863 4 204 2 071 7 533 1 373	12 783 3 255	=	Ē	3 255	1 535 6 707 1 300 3 542	1 997 4 115 2 566 7 434 1 998 3 739 1 427
40 horsepower (PTO) or more tarms number	26 958 73 365	2 545 1 791 4 988	3 747 6 955 4 827 12 783 3 255 5 637 3 475 7 146	=	=	5 637 3 475 7 146	984 3 165	3 739 1 427 3 695
Grain and been combines farms number Cottonpickers and strippers farms	6 703 7 887	1 191 1 554	807 907	=	=	807 907	274 447	106 111
Mower conditioners farms	22 055	1 158	3 221		=	3 221 3 573 3 496	259	577
Pickup balers farms number	25 229 23 047 26 136	1 292 1 201 1 372	3 221 3 573 3 496 3 965	=	Ξ	3 496 3 965	321 296 304	577 730 299 326
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>								
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime tarms	24 061 2 387 022 8 621 292 852	1 856 327 188 503	2 392 152 351 828	=	=	2 392 152 351 828	1 619 169 918 379	2 212 105 058 457
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	292 852 531 316	25 488 42 795	30 110 47 463	Ξ	Ξ	30 110 47 463	19 735 31 849	11 088 20 616
Insects on hay and other crops farms acres on which used	8 268 615 972	532 83 105	614 54 392	=	=	614 54 392	1 110 97 729	1 926 92 403
Nematodes in crops farms_ acres on which used_ Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_	8 268 615 972 909 63 091 3 842 214 683	72 5 569 100	109 8 479 323	Ξ.	_	109 8 479 323	5 564 620	92 403 127 6 239 1 790
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	16 876	11 889 1 493	28 673 1 255 84 105	_	-	28 673 1 255 84 105	52 768 935	86 693 1 479 67 325
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	1 447 588	254 666		-	-		129 175	
control of crops or thinning of fruit ferms acres on which used	1 245 76 360	51 3 811	156 16 021	Ξ.	=	156 16 021	110 4 489	607 38 262

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]		I because also seems	-t delen Ita-				
			Livestock, exce and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
ltem								0
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General ferms, primarily livastock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.			****			,,,,,	(,	(020)
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured farms	91	435	2 842	1 893 91 847	5 280 394 809	87	702	141
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc	2 346 890	14 618 1 167	123 792 5 898	3 745	9 189	3 604	702 19 950 1 688	141 10 103 301
cropland under federal ecreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms	12 401	22 228	101 930	66 399	256 129	345 5 125	1 688 27 240	301 8 177
programs farms acres Conservation reserve program farms acras	215 5 (D)	230 12 129 34 1 436	9 984 82 (D)	176 2 674 55 2 272	1 877 70 722 93 3 094	24 2 453 - -	9 251 10 453	58 2 635 6 918
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farmdollars	1 416 383 864 271 090	1 708 300 850 176 142 1 060	8 147 1 122 081 137 729	5 175 713 417 137 858 969	12 077 3 479 937 288 146 787	375 66 362 176 965	2 175 379 107 174 302 2 073	93 184 93 184 293 031 1 233
Average per acredollars	5 156	1 060	1 011	969	787	176 965 1 400	2 073	1 233
Farms by value group: \$1 to \$39,999	231 217 185 177 130	246 327 266 245 198	1 483 1 846 1 538 1 296 654	956 1 233 921 835 469	340 706 1 011 2 013 1 906	83 71 61 37 28	480 320 300 389 169	39 41 32 58 40
\$200,000 to \$499,999	314 96	288 107	1 008		4 574 1 096	58 27	381	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,989 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	46 13 7	28 3 -	108 26 1	534 140 66 21	345 76 10	9 1 -	96 13 23 2	66 31 8 2 1
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Estimated merket value of all machinery and aquipment farms	1 416 65 969	1 708 46 483	8 131 185 234	5 167 114 754	12 076 951 476	375 22 555	2 168 47 256	318 13 168
Farms by velue group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	152 293	172 684	1 029 2 229 1 803	640 1 402 1 153	171 264 879	27	278 792 393	
\$20,000 to \$49,999	291 306 172	288 319 143	1 803 2 060 754	1 153 1 354 502	879 3 230 3 974	125 61 74 36	393 468 200	42 91 48 60 41
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	139 54 9	75 24 3	223 33 -	102 14 -	2 784 730 44	26 19 7	22 14 1	24 11 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number_ Wheel tractors farms	1 172 2 993 1 145	1 281 2 258 1 595 4 079	6 288 8 728 7 536 18 362	3 939 5 337 4 846 11 859 3 223 5 601 3 414	10 741 19 162 11 804 50 290	318 772 355 895	1 771 2 683 1 745 3 017	264 581
Less than 40 horsepower (PTO) farms	3 497 915 1 876	4 079 1 119	8 728 7 536 18 362 5 201 8 773 5 117	4 846 11 859 3 223 5 601 3 414	50 290 6 247	895 263	1 204	581 301 912 217 361 199
40 horsepower (PTO) or more farms number	1 876 652 1 621	1 119 1 945 1 024 2 134	8 773 5 117 9 589	5 601 9 414 6 258	6 247 11 616 11 231 38 674	263 420 199 475	1 690 859 1 327	361 199 551
Grain and bean combines farmsnumber	37 44	310 371	1 050 1 200	544 605	2 739 3 035	39 46	100 110	50 62
Cottonpickers and strippers farms  Mower conditionars farms	188	785	4 373	2 994	10 669	95	- 584	146
Pickup balers farms number	237 119 123	785 877 905 1 008	4 373 4 783 5 205 5 841	2 994 3 225 3 590 4 014	10 669 12 472 10 791 12 420	109 117 132	678 451 462	146 157 167 183
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>								
Commercial fertilizer	916 15 868 163	792 80 067 276	3 387 128 281 1 044 19 259 35 032	2 070 65 366 647	10 283 1 363 967 4 713	105 11 906 37	336 10 428	163 21 990 76 2 005 3 652
acres on which usedtons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	163 3 794 5 246	276 7 018 10 803	19 259 35 032	12 492 22 434	1 363 967 4 713 170 029 326 778	500 996	10 428 145 3 826 6 086	2 005 3 652
Insects on hay and other crops farms	9 298 50	297 22 798 15	425 17 419	219 10 205	2 348 229 551	5 828 5 828	44 854	46 2 595
Namatodes in crops farms_ acres on which used _ Diseasas in crops and orcherds farms_ acres on which used_	50 (D) 387 4 704	15 1 228 146 7 114	17 419 50 870 96	33 436 43 1 059	379 33 193 321	5 624 17	(D) 13	2 595 13 759 29 875
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	4 704 516 10 956	7 114 420 43 708	1 595 1 886 69 082	1 059 1 068 29 398	19 644 8 512 763 095	691	37 189 3 733	875 125 12 902
acres on which used  Chemicals for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	71	46	17		763 095 159 9 897	8 841	3 733 24 341	2
acres on which used	601	1 990	818	16 (D)	9 897	(D)	341	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

	}			Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tonants White Full owners Part owners Tonants Black and other races Full owners Full owners Tonants Tonants Tonants Tonants Tonants Tonants Tonants Tonants	37 743 23 039 12 532 2 172 37 592 22 928 12 498 2 166 151 111 34 6	2 089 970 921 198 2 083 964 921 198 6 6	5 321 4 025 1 068 228 5 305 4 011 1 066 228 16 14 2	-		5 321 4 025 1 068 228 5 305 4 011 1 066 228 16 14 2 -	1 601 901 510 190 1 587 896 504 187 14 5 6	2 575 2 077 401 97 2 563 2 065 401 97 12 12
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned         farms.           Owned land in farms         forms           cores.         acres.           Land rented or leased from others         farms.           Rented or leased land in farms         farms.           Land rented or leased to others         farms.	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284 14 787 2 062 181 14 704 2 038 944 3 662 233 406	1 894 421 883 1 891 404 561 1 132 284 192 1 119 282 252 296 19 262	5 096 808 995 5 093 772 105 1 310 151 932 1 296 145 998 716 42 824	-	-	5 096 808 995 5 093 772 105 1 310 151 932 1 296 145 998 7116 42 824	1 414 184 865 1 411 175 934 703 122 303 700 121 196 219 10 038	2 478 260 221 2 478 245 157 501 33 654 498 33 119 321 15 599
OPERATOR CHARACTERISTICS	233 406	19 505	42 824	-	_	42 824	10 038	15 599
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	1 636 326 127	4 321 638 362	Ē	-	4 321 638 362	1 185 339 77	2 021 434 120
Operators by principal occupation: FarmingOther	22 977 14 766	1 258 831	2 144 3 177	-	-	2 144 3 177	1 092	1 380 1 195
Operators by days of work off farm: None	18 079	817	1 756	-	-	1 756	789	
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days 7 more Not reported	17 596 2 943 3 147 11 506 2 068	1 151 261 200 690	3 240 356 560 2 324 325	-	-	3 240 356 560 2 324 325	789 741 177 175 389 71	1 042 1 428 266 251 911
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	84 105 240 1 346 22.7	181 288 669 3 308 22.0	-	-	181 288 669 3 308 22.0	89 131 247 896 19.8	98 147 433 1 600 19.8
Not reported	5 362	314	875	-	-	875	238	297
Operators by age group: Under 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	31 236 412 218 200	35 384 1 025 584 583	-		35 384 1 025 584 583	18 181 338 148 151	6 260 481 298 252
55 to 59 years	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	239 279 215 259 52.6	660 609 565 876 54.5	=	-	660 609 565 876 54.5	219 215 126 205 52.1	328 334 251 365 53.6
Operators by sex: Male	35 007 2 736 93	2 025 64 1	4 942 379 13	=	-	4 942 379 13	1 501 100	2 368 207 8
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms	32 149	1 811	4 797	_	_	4 797	1 271	2 134
Partnership acres	6 258 203 3 835 1 434 134	496 261 214 140 545	4 797 760 701 363 87 410	=	-	4 797 760 701 363 87 410	1 271 127 830 188 60 059	2 134 177 259 219 33 917
Corporation: Family held	1 412 592 407	45 41 541	118 55 129	-	-	118 55 129	129 101 248	201 53 199
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 396	45	118	Ξ	-	118	127	195
Other than family held farms acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholdera farms_	133 50 242 10 123	10 6 904 10	1 055 - 5	-	-	1 055 - 5	7 210 1 5	13 12 373 5 8
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	214 81 242	9 1 562	38 13 808	-	=	38 13 808	7 783	8 1 528

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introc			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, spacialties				
Item			(	,				
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beaf cattla, excapt faadlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal spacialties (027)	General farms, primarily livestock and animal spacialtias (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
	1 480	1 620 1 205 364	7 946 5 834	5 118	12 101 4 405	417	2 206	387
All operators	1 480 1 243 116 121	364 51	1 /98 314	5 118 3 839 1 076 203	6 880 816	326 74 17	2 206 1 800 279 127	387 253 121 13
White	1 471 1 235 115	1 617 1 202 364	7 906 5 807 1 785 314	5 100 3 826 1 071	12 075 4 390 6 871	409 318	2 191 1 789 276	385 251 121 13
Full owners	115	51		203	814 26	74 17 8	126	13
Full owners	8 1	3 3 -	40 27 13	18 13 5	15 9 2	8 -	15 11 3 1	2 2 -
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres Owned land in farms farms	1 361 67 798 1 359	1 570 209 200 1 569	7 639 1 012 412 7 632	4 920 704 608 4 915	11 289 3 347 711 11 285	400 40 005 400	2 080 157 227 2 079	374 77 136 374
acras Land rented or leased from others farms	61 794 240 11 376	200 988	7 632 942 200 2 134 174 954	654 633	11 285 3 321 171 7 709 1 165 705	36 459 92	2 079 142 277 411	74 638
Rented or leased land in farms farms acres	11 376 237 10 624	61 750 415 61 212	174 954 2 112 171 611	110 134 1 279 107 559	1 165 705 7 696 1 159 995	10 956 91 10 793	24 831 406 21 976	20 528 134 20 168
Land ranted or leased to others farms acres	111 6 756	183 8 750	1 090 73 555	712 52 550	357 32 250	52 3 709	277 17 805	40 2 858
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by pleca of rasidanca: On ferm oparated Not on farm oparatad Not reported	990 388 102	1 376 167 77	6 932 601 413	4 369 442 307	10 939 582 580	347 58 12	1 826 262 118	330 21 36
Operators by principal occupation: Farming Other	750 730	568 1 052	3 073 4 873	2 068 3 050	11 498 603	233 184	760 1 446	221 166
Operators by days of work off farm:	753	474	2 301 5 250	1 600	9 226	200	565	156
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	640 110 166	1 082 112 201	497 814	3 236 314 488	2 099 936 402	197 22 41	565 1 559 169 299	156 209 37 38 134
Not reported	364 87	769 64	3 939 395	2 434 282	761 776	134 20	1 091 82	134
Oparators by years on present farm: 2 years or less	53	57 86	349 558	208 295	546 689	15 41	169	9
10 years or more	104 279 816	217 1 030 20.0	1 404 4 549	779 3 058	1 517 7 651 20.8	66 236 20.0	262 543 962 12.8	9 28 61 222
Average years on present farm Not reported	17.4 228	20.0	19.2 1 086	20.6 778	20.8 1 698	20.0 59	12.8 270	20.8 67
Oparators by aga group: Under 25 years	6	13 121	55 756	36	186 1 697	34	16 252	4
Operators by age group: Under 25 years	148 328 177	351 201 194	1 721 1 006 917	36 432 961 615 596	2 895 1 427	89 43	693 317 277	31 80 54 41
30 ta 34 yeers	190	219	917 860 888	596 607 612	1 536 1 543 1 355	48 . 57	277 207 171	36
55 to 59 years	183 164 138 146	189 137 195	814 929	578 681	799 863	57 55 47 44	100 173	36 50 38 53
Avarage age  Operators by sex: Male	146 51.7	52.8	52.3	53.6	48.9	53.1	48.4	53.2
Female	1 322 158	1 497 123	7 270 676 24	4 727 391 14	11 689 412 24	378 39 5	1 657 548 10	358 29 2
Operators of Spanish origin (see taxt) FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	5	_	24	14		, i	,,	_
Individual or family (sola proprietorship) farms	983	1 482	7 403	4 769	9 758	324	1 851	335
Partnership	38 868 130 8 577	210 608 92 33 813	7 403 980 779 394 84 021	679 135 257 54 436	9 758 3 255 650 1 981 945 048	27 839 35 6 586	1 851 118 519 180 15 048	63 889 39 19 110
Corporation: Femily held farms_	312	33	99	54	290	45 11 330	134 21 390	6 4 764
Mora than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farma	20 588 1 311	15 158 33	34 694 2 97	17 564 - 54	233 366 3 287	11 330 45	21 390 2 132	6
Other than femily hald farms	33 1 147	4 362	10 4 820	8 (D)	16 7 711	6 647	27 7 669	3 344
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	33	4	10	8	16	2 4	2 25	ã
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	22 3 238	9 2 259	40 8 497	30 (D)	56 38 391	7 850	14 1 627	6 698

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd				Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
ltern	Totał	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	18 232 155 214 250 196 151 98 364 264 119 28	27 818 493 739 921 641 474 309 687 158 45		-	27 818 493 739 921 641 474 309 687 158 45	180 545 155 165 156 82 60 28 113 55 38 24	296 865 279 266 286 184 104 76 145 60
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; fish potatoes; field crops, except cash grains, n.e., C (0133, 0134, 0139)	2 089 5 321 - -	2 089 - - - -	5 321	-	:	5 321	-	
	5 321	-	5 321	-	-	5 321	-	-
Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialties (018)	1 601 2 575 1 480	=	-	=	-	-	1 601	2 575
Vegetables and melans (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poutry, and animal specialties (021) Bed cettle except feedfels (0210)	1 620	-	-	=	-	-	-	-
Deer carrie, except records (0212) 2222222	7 946 5 118	-	-	=	-	=	-	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General tarms, primarily livestock and animal specialties (029)	12 101 417 2 206	-	=	=	:	-	-	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	387	-	-	-	-	-	-	-
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	22 250 1 603 390	545 16 744	1 387 20 414	Ξ	-	1 387 20 414	167 3 686	146 2 882
1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	176 276 65 19 8	765 562 46 12 1	-		765 562 46 12 1	92 58 7 8 2	82 51 7 4 2
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsnumber number	19 074 886 088 6 798 71 627	350 5 276 300 4 253	843 6 327 751 5 491	:	-	843 6 327 751 5 491	122 1 372 100 851	109 1 209 93 879
Farms with— 1 to 9	4 477	173		_	_			
10 to 49	2 158 124 25	110 11 3	571 172 7	=	-	571 172 7 1	72 26 1	62 30 - 1
50 to 99	12 2	3 -	<u>:</u>	=	=	-	-	-
Milk cows farms number	13 840 814 461	76 1 023	168 836	-	Ξ	168 836	36 521	25 330
Farms with— 1 to 4 5 to 9	1 308	54	133	-	-	133	28	17
50 to 99	315 5 223 5 178	3 12 4 3	24 7 2 2	=	=	24 7 2	3 2	17 3 2 2 1
100 to 199	1 492 295 29	3 - -	2 - -	-	-	2	2 - -	1
Heifers and heifer calves farms number	18 618 609 738	375 6 219	911 9 687	-	_	911 9 667	96 1 320	82 808
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	12 647 107 564	393 5 249	837 4 420	=	=	837 4 420	90 994	103 865
Cattle and calves soldfarms		448	1 011	=	=	1 011	123	
\$1,000_ Salvesfarms	21 153 754 488 210 355 15 310 437 793	6 179 2 620 173 1 689	7 532 2 593 452 2 928	-	-	7 532 2 593 452 2 928	1 840 1 020 43 327	599 44
\$1,000_ \$1,000_ farms_ number_	44 229 18 971 316 695	194 382	346	=	-	346 831	41 117	51 86
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	316 695 166 126 2 817 39 381 21 975	4 490 2 426 164 2 005 1 120	831 4 604 2 247 216 798 419	-	-	4 604 2 247 216 798 419	1 513 979 42 486 298	102 1 352 599 44 404 51 86 948 548 31 561

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)						
(tem	Horticultural	General farms,		Beef cattle,		Paultry	Animal specialties	Generel farms, primarily livestock and enimal
	specialties (018)	primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	and eggs (025)	specialties (027)	specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	742 413 74 78 66 28 22 10 26 15 5	19 417. 189 243 223 110 96 83 147 67 21 5	483 1 624 842 1 033 1 217 800 551 336 809 209 35 7	278 870 529 664 836 543 389 246 591 149	161 146 113 261 658 963 1 136 1 239 4 833 2 203 359 29	99 134 37 30 35 15 10 11 27 12 6	474 852 239 197 159 84 61 30 71 32 5	18 68 27 26 37 23 44 26 67 37 11
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field trops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobecco (0132) Sugarcene and sugar beets; Irish potatious; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-			-	3	<u>-</u> -	=
Vegetables and melons (016)	-	-	-	-	_	_	_	_
Vegetables and meions (016) Fruits and tree nuts (017) Horitcultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except fairly, poultry, and enimal specialties (021) Beel cattle, except feedats (0212)	1 480	1 620	-	=	-	-	=	Ξ
Beef cattle, except feedlats (0212)	-	=	7 946 5 118	5 118 5 118	=	=	-	Ξ.
Deity farms (024) Poultry end eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	-	-	-	=	12 101 - - -	417 - -	2 206	- - - 387
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	36 373	669 13 553	6 655 178 379	4 760 131 771	12 045 1 348 762	108 2 694	218 4 550	274 11 353
Farms with—  1 to 9  10 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more	22 14 - - - -	416 190 40 16 6 1	1 855 4 015 555 170 50 10	1 091 3 094 411 119 38 7	54 1 914 4 942 3 823 1 200 112	71 23 7 4 3	161 50 2 2 1	129 79 39 19 7
Cows and heifers that had calved tarms	26 143 19	420 3 929 340	4 764 56 547 4 055 47 571	3 373 42 070 2 814 34 241	12 008 803 699 849	82 1 382	135 1 483 125 1 343	215 4 721 109 1 148
Beef cows terms number	102	2 234	47 571	34 241	7 229	57 526	1 343	1 148
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mare	15 4 - - -	291 45 3 1 -	2 411 1 542 84 11 6	1 630 1 107 65 7 4	648 180 13 6 2	44 10 3 - -	101 20 2 1 1	89 19 - - 1
Milk cows ferms number	9 41	112 1 695	1 214 8 976	918 7 829	11 990 796 470	36 856	25 140	149 3 573
Farms with— 1 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 - 1 - -	73 12 15 9 3	835 205 142 22 8	590 176 121 21 8 2	35 60 4 993 5 120 1 461 292 29	27 2 2 - 4 1	22 2 - 1 - -	76 3 46 16 8
Heifers and heiter calves ferms	17 163	437 6 419	4 997 69 958	3 752 57 397	11 317 507 535	65 899	116 1 883	205 4 867
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	20 67	420 3 205	4 736 51 874	3 261 32 304	5 692 37 528	62 413	117 1 184	177 1 765
Cattle and calves sold farms number \$1,000	24 123	329 6 413 2 994			12 075	58	103 1 928	206 9 227
Calves farms	49 11 44 7	2 994 103 1 377	72 774 2 914 57 996	56 895 2 504 54 743	563 458 121 456 11 373 369 859	444	1 696 38 256	4 110 128
number \$1,000 Cattle lerms number \$1,000	7 21 79 42	177 311 5 038 2 817	6 674 155 213 72 774 2 914 57 996 16 862 5 978 87 217 55 911 1 763 24 312 14 064	4 933 125 202 56 895 2 504 54 743 16 347 70 459 40 551	26 124	610 114 46 613 331	31	282
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	21 79 42 4 21 13	107 1 135 634	1 763 24 312 14 064	300 1 668 695	163 599 95 332 423 8 745 4 293	613 331 14 118 81	1 672 1 664 24 572 335	6 924 3 828 29 628 371

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]												
				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)						
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)				
LIVESTOCK-Con.												
Hogs and pigs inventory	2 644 99 560 2 126 198 118 92 77	110 3 339 81 14 6 5	210 1 669 194 11 4 1	-	-	210 1 669 194 11 4 1	58 1 532 50 3 2	32 1 280 28 3 -				
500 or more	33	1	-	-	-	-	1	1				
Used or to be used for breeding farms number Other farms number	1 098 14 486 2 441 85 074	37 423 104 2 916	71 310 191 1 359	=	=	71 310 191 1 359	30 176 54 1 356	10 133 31 1 147				
Hogs and pigs sold	1 957 172 072 15 618 536 56 328 2 112	76 4 236 434 13 594 19	127 1 617 134 28 713 23	=	-	127 1 617 134 28 713 23	49 2 001 172 16 767 26	1 531 133 3 (D) (D)				
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30farms number_ Dec. 1 and May 31farms_ number_ June 1 and Nov. 30farms_ number_	1 171 19 612 1 071 10 179 884 9 433	40 452 34 238 33 214	74 267 70 152 45 115	-	- - - -	74 267 70 152 45	31 221 24 92 21 129	10 230 10 119 5				
Sheep and lambs of all ages inventory farms number_ Ewes 1 year old or oldernimber_ number_	1 943 76 447 1 696 47 820	67 2 802 56 1 627	188 4 389 155 2 880	= = =	-	188 4 389 155 2 880	29 714 25 418	38 767 35 550				
Sheep and lambs soldfarms number Sheep and lambs shomfarms pounds of wool.	1 599 53 729 1 590 61 841 435 340	59 2 004 55 2 450 18 833	146 2 698 139 3 340 23 164	- - -	- - - -	146 2 698 139 3 340 23 164	23 561 20 571 3 397	29 480 33 695 4 789				
Horses and ponies inventory farms number.  Horses and ponies sold farms number.  Goets inventory farms.  Goats sold farms.  number.  number.	8 306 53 435 1 781 7 323 1 288 9 352 395 4 308	260 1 163 23 47 27 105 3 3 48	1 201 6 108 150 314 173 709 46 246	-	-	1 201 6 108 150 314 173 709 46 246	112 318 12 28 28 112 6 54	171 546 8 22 32 166 8				
POULTRY												
Chickens 3 months old or older inventory farms number_	3 236 5 455 879	74 2 554	395 11 944	Ξ	:	395 11 944	96 5 109	70 1 576				
1 to 399	3 075 66 23 17 28 17 10	74 - - - - -	392 3 - - - -	-	- - - - -	392 3 - - - - -	94 2 - - - - - -	70 - - - - - -				
Hens and pullets of leying age farms number	3 195 4 688 275	71 2 379	393 11 080	=	-	393 11 080	95 4 913	68 1 371				
Pullets 3 months old or older not of laying age farms. Hens and pullets sold farms. number. number.	434 767 604 548 6 231 486	13 175 8 2 578	48 864 47 3 231	=	- - -	48 864 47 3 231	8 196 9 676	13 205 10 346				
Broilers and other meat-type chickens sold farms	206 1 713 646	5 231	20 4 080	Ξ	=	20 4 080	11 1 389 11	100 105				
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	177 19 3 7	5 - - -	19 1 	-	=	19 1 - -	-	- 1				
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms_ number	161 820 241 494 312	4 7 7 94	16 66 30 914	=======================================	=	16 66 30 914	(D) 17 1 834	3 9 2 (D)				

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beet cattle, except feedlots (0212)	Deiry terms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	11 41	136 6 958	1 339 73 017	464 3 477	587 8 568	50 1 484	48 195	63 1 477
Farms with— 1 to 24	11	90	1 005	443	522	43	48	54
25 to 49 50 to 99 100 to 199	=	18 11 6	111 76 67	11 6 3 1	33 14 11	2	=	4 3 1
200 to 499 500 or more	Ξ	7 4	56 24	1 -	6	4 -	Ξ	1
Used or to be used for breeding farms number	1	54 1 056	616	119 599	234 1 427	11 119	12	22 194
Other farms number	(D) 10 (D)	1 056 127 5 902	10 616 1 247 62 401	438 2 878	527 7 141	46 1 365	(D) 47 (D)	57 1 283
Hogs and pigs sold farms	_7	100	1 186	303	298	34 2 238	_20	38
number \$1,000 Feeder pigs farms	7 52 7	10 646 855 28	1 186 132 701 12 188 342	4 579 411 58	13 960 1 128 88	280	20 654 59 6	2 436 229 11
number \$1,000	Ξ.	4 199 170	43 391 1 639	1 753 58	6 170 218	(D) (D)	146 5	38 2 436 229 11 326 10
Litters of pigs farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1	57	659	197	247	11	14	27
Dec. 1 and May 31 farms	(D)	1 357 54 680	15 028 605	137 624 118 352	247 1 582 221	160 11	(D) 14	27 277 27 145
June 1 end Nov. 30 tarms number	(D) 1 (D)	680 47 677	7 844 512 7 184	85 85 272	792 187 790	88 8 72	(D) 6 (D)	145 19 132
Sheep and lambs of all ages inventory farms	9	53	1 162	265	288	39	42	
number Ewes 1 year old or olderfarms number	120 6 61	1 817 45 1 115	55 525 1 052 34 641	5 006 210 3 313	8 342 239 5 201	1 017 32 654	300 27 168	28 654 24 505
Sheep and lembs sold tarms	7	40	1 027	180	196	30	20	
Sheep and lambs shorn farms	64 5	956 35	41 125 1 016	2 825 182	4 611 219	681 29	155 20	22 394 19
number pounds of wool	73 557	1 310 8 751	45 679 324 761	3 682 26 172	6 198 40 720	803 5 178	20 172 1 462	550 3 728
Horses and ponies inventory ferms number	60 253	744 4 697	2 103 7 966 215	1 281 4 683 130	1 627 6 057 158	83 330	1 810 25 277 1 143	135 720 40 126 35
Horses and ponies sold farms number Goets inventory farms	6 (D) 10	25 40 77	215 472 562	130 259 228	158 372 204	(D) 34	1 143 5 889 106	40 126 35
Goats sold ferms_	31	456	5 889 244	998 53	1 051 32	196 8	393 27 188	244 13 121
POULTRY	(D)	(D)	3 288	442	158	39	188	121
Chickens 3 months old or older inventory farms	34	174	1 166	593	661	292	155	119
Farms with	1 047	5 422 173	48 776 1 162	16 463 592	53 713 647	5 229 401 166	2 902 155	93 435
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	1 -	3	1 -	12	37	-	8 1
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	=	1 -	Ξ.	1	14 28 16	Ξ.	1
100,000 or more	-	-	-	-	-	10	-	-
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	34 891	170 5 085	1 154 45 575	589 15 316	654 51 561	4 470 082	155 2 647	92 691
laying age farms number	7 156	17 337	148 3 201	66 1 147	69 2 152	759 319	25 255	18 744
Hens and pullets sold farms number	6 171	12 19 649	133 14 660	52 1 814	75 18 712	6 078 000	16 1 524	91 939
Broilers and other meat-type chickens sold farms	1	4	76	28	21	56	2	6
number	(D)	290	9 932	28 1 326	4 621	1 561 369	(D)	31 508
Farms with— 1 to 1,999——————————————————————————————————	1 -	4 -	75 1 -	28 - -	21 - -	32 15 3	2 -	2 -
100,000 or more	-	-	-	-	-	3 6	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms	2 (D) 2	10 35	62 191 89	28 69 30	33 79	17 353 45	6 10 10	7 62 10
number	(D)	2 900	3 209	572	24 785	484 071	101	331

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (01	(3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedferms_acres_bushels_lriquedfarms_	9 301 598 815 65 911 889 34	1 845 195 003 21 984 355 6	716 22 395 2 230 329 8	Ē	-	716 22 395 2 230 329 8	267 26 429 3 212 102	112 4 361 478 208
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	1 552	100	395	-	-	395	436	-
1 to 24 acres	4 114 3 523 1 223 320 121	646 696 296 133 74	504 160 41 8 3	-	-	504 160 41 8 3	125 69 43 20 10	76 22 11 3
Corn for silage or green chop farms acres tons, green	11 920 525 458 7 625 970 31	188 4 537 72 771	712 16 835 238 051	=	=	712 16 835 238 051	46 1 430 18 709	25 631 9 271
Forms by cores horizontal	931	=	130	-	Ξ	130	=	3 9
Tailins by acres indivested.  1 to 24 acres	4 769 6 053 965 115 18	137 41 8 2	491 204 15 2	=	=	491 204 15 2	35 8 1 2	16 8 1 -
Wheat for grain farms	2 390 86 345	925 38 756	182 4 275	-	-	182 4 275	140 9 605	37 1 293
bushelsfarmsacres	3 622 242 2 (D)	1 624 113 1 (D)	165 953 1 (D)	Ξ	=	165 953 1 (D)	425 628 -	1 293 51 265
Earme by serve hangestad:	1 327	464	126	_	2	126	54	
18 110 24 series illa resiscu. 15 0 19 series   12 10 10 10 24 8 acres   10 10 24 8 acres   10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	882 162 16 3	371 79 10 1	49 7 - -	=	=	49 7 - -	58 22 4 2	19 15 3 - -
Oets for grain farms acres	6 364 162 733 9 562 189	988 32 312 1 941 905	575 15 963 996 410	=	-	575 15 963 996 410	91 1 590 99 464	48 791 46 579
ecres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	133 4 187 1 972 192 111	568 356 62	(D) 432 113 21 7	-	-	(D) 432 113 21 7 7	76 12 3 -	39 9 - -
Dry edible beans, excluding dry limes farms_acres_cwt	505 36 895 579 265	316 24 438 388 163	27 1 000 15 159	=	=	27 1 000 15 159	50 4 261 64 289	(D) (D)
acres_	(D)	=	=	_	1		(D)	=
Irish potatoes	9 004 962 142 9 475	21 320	244 31 634 8 097 557 78 8 487	=	-	244 31 634 8 097 557 78 8 487	171 2 225 492 702 41 657	22 71 15 354 4 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	269 112 107 75	- 5 1 -	35 34 68 68	=	-	35 34 68 68 39	109 37 20 5	18 4 -
250.0 acres or more	39	-	39	-	_		_	_
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	26 877 2 259 119 4 861 661	1 164 56 673 129 497	5 084 287 702 552 862	Ξ	Ξ	5 084 287 702 552 862	317 11 576 26 312	334 9 435 19 721
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	2 134	(D)	16 339	Ξ	Ξ	16 339	(D)	(D)
1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras ar more	6 561 11 903 6 938 1 305 170	510 513 112 27 2	1 442 2 871 666 93 12	-	-	1 442 2 871 666 93 12	201 86 23 6 1	215 101 14 4 -
Alfalfa hayfarms acres tons, dry Irrigatedfarms	16 270 885 943 2 340 261	870 33 406 86 635 2	2 773 118 374 277 748 9	=	- - - -	2 773 118 374 277 748 9	192 6 360 17 449	143 4 077 9 893
acres	582 2 822	(D)	164	-		164 170	1 601	217
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	150 054 643 21 314	8 164 3 350	3 313 48 1 117	=	= = =	3 313 48 1 117	117 187 421 17 411	4 162 53 664
rafms by acres narvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres 100.0 to 24.9 acres	958 979 575 187 123	29 30 34 19 10	82 56 25 5	=	=	82 56 25 5 2	393 609 373 130 96	92 87 30 7 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, excep end animal (02	ot deiry, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primenly livestock and enimel specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farme_ ecres bushele Irrigeted farms	18 460 50 426	414 24 487 2 638 088	1 312 29 173 2 905 885	635 9 790 907 855	4 403 277 909 30 295 788	58 8 678 1 022 672	1 233 126 105	8 707 967 931
Ferms by ecres hervested: 1 to 24 ecres	(D) 13 4 1	216 136 46 11 5	1 029 226 47 8	(D) 541 83 9 2	499 1 415 2 149 697 120	(D) 15 17 12 11	34 5 4	41 39 25 5
Corn for silage or green chop farms	5 146 2 190	159 3 418 48 582	1 188 22 447 286 604	835 15 964 204 080	9 447 471 169 6 879 824	3 21 897 13 438	22 333 4 551	107 3 615 51 979
Irrigated tons, green farms acres	-	-	(D)	1 (D)	22 739	1 (D)	=	=
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 1 - -	119 33 7 -	934 232 19 3	652 166 15 2	2 942 5 477 905 105 18	13 5 3	17 5 - -	61 39 6 1
Wheat for grain	3 80 3 070	180 6 099 256 239	233 3 859 147 607	76 913 33 857	612 19 578 831 384	18 711 30 869	13 443 17 664	47 1 646 68 450
acres	-		-	- 68	316	-	- 7	- 25
1 to 24 acres	1 2 -	111 52 17 -	194 36 3 -	8 - - -	268 26 2 2	10 5 3 - -	6 -	20 20 2 -
Oats for grainfarms ecres bushels Irrigatedferms	7 115 8 615 -	292 7 508 454 104	896 12 023 659 086	505 6 271 317 288	3 333 88 716 5 135 752	20 615 42 940 -	37 714 32 038	77 2 386 145 296
acres Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	6 1	198 85 8 1	(D) 789 105 2 -	454 50 1 -	(D) 1 993 1 250 89 1	12 8 - -	30 6 1	44 27 6 -
Dry edible beans, excluding dry limas ferms_acres cwt Irrigeted ferms_	=	27 2 340 36 871	23 881 12 728	5 127 1 881	50 3 223 51 255	(D) (D)	- - -	10 (D) (D)
acres Insh potatoes farms	- 8	- 55	46	- 26	39	-	-	6
acres cwt Irrigeted	72 13 943 1 (D)	1 084 266 905 11 263	53 7 117 1 (D)	30 3 516 1 (D)	406 84 973 6 57	(0)	(D) (D)	18 4 329 - -
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	6 1 1 -	21 20 12 2	46 - - -	26 - - -	24 10 5 -	4 - - -	1 - - -	5 1 - - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	66 1 556 2 858	1 524 55 958 104 103	5 824 253 116 437 697	3 855 178 719 304 212	11 528 1 535 920 3 493 102	145 5 874 11 030	607 20 881 35 510	284 20 428 48 969
Irrigatedferms	=	5 74	13 173	102	20 1 443	=	(D)	(D)
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	46 17 3 -	887 496 126 12 3	2 316 3 001 449 50 8	1 366 2 124 327 32 6	375 4 468 5 453 1 094 138	93 40 10 1	377 192 31 4 3	99 118 51 14 2
Alfelfa heyferns ecres tons, dry Irrigatedferns	25 764 1 795	739 26 553 66 391 3	2 819 83 723 184 402 7	1 793 57 304 123 400 2	8 180 594 034 1 646 804 12	53 1 247 3 733	288 7 048 14 941 -	188 10 357 30 470
acres  Vegetables harvested for sale (see text) farms	135	192	(D)	(D) 66	274	- 16	- 3	26
acres_ Irrigeted ferms_ acres_ Ferms by ecres harvested:	1 543 62 736	8 816 34 852	381 3 (D)	148 3 (D)	5 668 13 133	16 203 4 19	22	595 2 (D)
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 24.9 ecres 25.0 ecres or more	69 48 16 2	67 55 48 12 10	121 16 3 -	58 8 - -	86 64 34 12 4	9 4 3 -	1 2 - -	9 8 9 -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0°	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvested for salefarms acres Irrigatedfarms acres	529 31 963 136 973	19 1 553 - -	17 94 6 55	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	17 94 6 55	382 27 757 104 872	30 442 5 7
Sweet corn harvested for salefarms acres Irrigatedferms acres	1 632 50 440 240 4 075	72 3 686 1 (D)	98 858 13 259	=	=	98 858 13 259	865 35 786 156 3 007	119 1 406 20 126
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres	3 290 124 432 150 5 027	45 757 - -	124 750 7 144	=	= =	124 750 7 144	229 4 613 12 21	2 414 112 473 113 4 811
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	968 1 246 741 258 77	17 19 8 1	82 37 4 1	- - -	- - -	82 37 4 1	110 77 31 9 2	489 969 646 237 73
Apples farms Bearing and nonbearingacres pounds	1 726 73 195 882 282 118	36 538 3 045 380	91 439 1 168 334	=	=	91 439 1 168 334	155 2 589 29 184 013	1 102 65 956 811 086 508
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_acres Fresh weightpounds	1 710 36 916 343 921 665	15 130 372 584	33 160 1 222 072	=	=	33 160 1 222 072	68 1 329 13 295 206	1 412 33 899 319 601 289

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

to meeting of abbreviation and of mode, the mindadotal flows										
			and enima	pt dairy, poultry, I spacialtias 21)						
Item										
								Ganeral farms, primarily livestock		
	Horticulturel	General farms,		Beef cattle,		Poultry	Animal	and animal		
	specialties (018)	primarily crop (019)	Total	except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	and eggs (025)	specialtias (027)	specialtias (029)		
CROPS HARVESTED—Con.				-						
Vegatablas harvestad for sale (see text) Con.										
Snap beans harvasted for sale farms_	_ 19	27	14	3	10	5	_	6		
acres_ Irrigated farms_	- 26 9	1 545 8	43	6	470	6	-	26		
acres		26	(D)	(D)	(D)		Ξ.	(D)		
Sweet corn harvestad for sala farms_	. 58	134	94	46	163	13	3	13		
acres_ Irrigatedfarms_	529 17	4 147 22	199	111	3 393	89 2	21	328		
acres_	188	376	(D)	(D)	50	(D)	-	(D)		
Land in orchards farms_		82	159	71	94	24	44	15		
lrrigated farms_	288	2 762	671 2	364	1 379	318	198	223		
Farms by bearing and nonbearing acres:	. 12	4	(D)	(D)	-	21	(D)	-		
0.1 to 4.9 acres	. 44	29	116	50	31	15	26	9		
5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras	13	19 25	41	20	45 17	6	18	2		
100.0 to 249.9 acres	.   -	7	_	-	l 'í	1	Ξ.	1		
250.0 acras or more	-	2	-	-	-	-	-	-		
Apples farms_	. 49	60	117	54	50	19	39	8		
Bearing and nonbearing_acres_ pounds_	199 278 055	2 026 25 151 353	334 246 811	158 74 640	7 150 956	249 4 588 868	144 171 516	210 324		
		25 707 000	240 011	74 040	, 150 950	4 300 000	171 516	210 324		
Grapes (see text) tarms_ Baaring and nonbearing_acres_	14	30 243	64 291	31	48 605	8	10	. 8		
Frash weight_pounds_	44 283	1 186 211	1 415 940	706 774	4 341 660	35 528 318	26 27 812	1 886 290		

Data are based on a sample of terms.

2Farms with total production expanses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

## Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]							
item	Naw York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Farmsnumber	37 743	460 67 754	798	1	590	1 102	995
Land in ferms acres_ Avaraga size of farm acras_	37 743 8 416 228 223	67 754 147	193 436 242	(D) (D)	116 759 198	1 102 234 999 213	995 262 454 264
Value of land and buildings1:  Average par farm dollars  Average par acre dollars	218 934 993	212 390 1 356	133 355 586	(D) (D)	154 768 788	128 571 604	227 118 889
Estimated market velua of all machinery and							50.040
Average per farm dollars	49 087	29 847	33 796	(D)	33 961	40 097	59 042
Farms by size: 1 to 9 acras 10 to 49 acres	2 517 6 114 12 991	44 111	18 73 287	1 -	24 76	42 133	48 151
50 to 179 acras 180 to 499 acras 500 to 999 acras	12 991 12 244	193	287 344		277 167	419 430	151 335 310
500 to 999 acras	3 112 765	96 13 3	67 9	_	37 9	65 13	115 36
Total cropland ferms	35 680 5 382 175	440 41 137	768 102 131	1 (D)	561 62 358	1 051 127 711	940 199 565
Harvested cropland farms	33 664	411 28 617	729 69 480	(D) (D)	520 42 717	990 89 084	900
Irrigeted land acres	3 899 819 1 992 50 920	55 429	9 133	(D) 1 (D)	18 259	15 337	152 567 31 253
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollers_	2 441 860 64 697	16 257 35 342	29 988 37 579	(D) (D)	23 692 40 155	52 854 47 961	77 414 77 803
Crops, including pursery and greenhouse			*				
crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	701 352 1 740 508	5 598 10 659	1 763 28 225	(D) -	2 595 21 096	8 501 44 352	20 607 56 807
Ferms by value of selas: Less than \$2,500	9 168	161	240	1	. 219	257 108	201
Less than \$2,500 ———————————————————————————————————	4 061 3 892	54 77 68 30	106 92	_	95 57	108	105
\$25,000 to \$49,999	4 426 3 337	68 30	91 68	Ξ.	39 24 76	168 131 179	201 106 105 129 96 143 215
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 560 7 299	41 29	111 90	= "	76 80	179	143 215
Operetors by principel occupation: FarmingOther	22 977 14 766	201 259	432 366	ī	290 300	680 422	625 370
Oparators by deys worked ott farm:	17 596	267	396	_	320	507	494
Any	17 596 11 506 51.4	267 198 54.1	287 52.1	(D)	320 219 53.0	342 50.2	300 50.7
Total ferm production expenses¹\$1,000 Averega par farm dollars	1 897 458 50 277	14 363 31 292	22 917 28 754	(D) (D)	19 620 33 254	41 109 37 270	64 920 65 246
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	22 250	196	581	_	394	823	547 49 225
Beef cows farms	1 603 390 6 798	10 749 117	29 701 214 2 115	=	23 189 190 1 790	49 304 218 2 182	183
number Milk cows farms	6 798 71 627 13 840	1 317 56 2 766	319	_	202	564	2 746 329 23 082
Cattle and calves soldnumber number	814 461 21 153 754 488	2 766 171 8 565	14 314 548 13 446	3	10 796 358 11 962	25 879 796 22 932	528 528 22 739
Hogs end pigs inventoryfarms	2 644	29 394	71	_	44 443	127 1 547	66 5 039
number Hogs and pigs sold tarms	1 957	22 759	(D) 52 11 143	_	31 576	94 3 215	9 228
number Shaep and lambs inventory ferms	172 072 1 943	48	58	1	23 577	57 1 369	64 2 610
number Chickens 3 months old or older inventory farms	76 447 3 236	1 251 43 (D)	2 738 78	=	72	128	1 81
number Broilers end other meat-type chickens sold farms number	5 455 879 206 1 713 646	(D) 2 (D)	26 744 5 (D)	=	20 661 2 (D)	3 783 8 3 067	636 636 (D)
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seed farms acres bushels	9 301 598 815 65 911 889	38 2 548 209 549	189 4 713 478 208	=	62 2 359 280 909	267 6 233 733 943	585 54 210 6 125 148
Corn for silega or green chop farms	11 920	67	285	_	173	484	314
acres tons, green	525 458 7 625 970	2 873 33 710	9 163 121 980	=	6 418 92 934	15 923 224 064	16 668 262 374
Oats for grain farms acres bushels	6 364 162 733 9 562 189	21 367 20 509	180 4 003 189 392	=	44 720 28 337	243 3 839 216 019	333 10 580 609 523
Irish potatoesfarms acres cwt_	602 35 682 9 004 962	2 (D)- (D)	(P)	Ē	6 11 1 082	4 68 (D)	15 158 24 180
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,			693		476	915	707
grass silege, green chop, etc. (saa text) tarms acres tons, dry	26 877 2 259 119 4 861 661	312 22 272 39 902	54 061 104 687	-	33 668 63 556	63 308 144 688	57 419 139 476
Vegetables harvested for sala (see text) farms acres	2 822 150 054	70 1 047	9 61	-	24 237	29 229	69 4 856
Land in orchards farms	3 290	18 504	10 42	-	18 231	36 639	37 492
acres	124 432	504	42		231	039	452

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1		-				·····	
Item	Chautauque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Farms	1 972 289 730 147	327 64 159 196	933 223 893 240	591 172 734 292	133 623 236	535 148 153 277	883 225 899 256	613 124 401 203
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	119 047 804	150 657 766	151 020 647	190 219 664	595 263 2 647	188 961 642	224 577 993	644 967 3 122
Estimated market value of all machinery and equipment1:  Averege per farmdollars	37 019	36 225	38 949	61 780	67 340	52 901	39 657	51 650
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	170 497 755 461 76 13	23 46 125 109 18 6	24 103 330 376 89 11	25 50 171 254 82 9	45 100 172 179 55 16	27 75 157 187 74 15	56 78 257 386 92 14	68 139 192 149 49
Total croplandfarmsacres	1 895 169 389	302 37 369	894 115 837	553 90 154	533 88 089	504 80 536	825 106 871	536 69 907
Hervested cropland farms acres Imigated lend acres	1 819 122 265 48 932	272 23 795 13 153	837 85 021 11 143	530 66 398 17 913	484 64 820 40 1 232	471 61 694 8 (D)	788 72 863 21 161	461 46 676 50 634
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars_	79 129 40 126	12 943	55 322 59 295	48 754	55 539 97 953	42 688 79 790	55 295	37 545
Average per farmdollars  Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000  Livestock, poultry, and their products\$1,000	40 126 27 334 51 794	39 582 3 766 9 177	2 472 52 849	82 494 10 773 37 980	97 953 12 497 43 042	2 009 40 678	62 622 3 807 51 488	61 249 13 782 23 763
	469	407	232	135	123	117	193	163
Farms by value of sales: Less then \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	234 247 307	127 34 35	94 101	53	44 48 102	50 44 44	85 69	163 67 67 97 57 52 110
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	218	34 35 39 23 34 35	68 56	43 52 52	47	32	84 71	97 57
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	271 225	34 35	207 175	90 166	60 143	81 167	183 198	110
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 110 862	159 168	592 341	392 199	380 187	358 177	600 283	336 277
Operators by days worked off farm:	1 029	178 133	414	223	259	231	368	330
Any	689 52.7	133 52.9	414 272 50.6	165 50.3	134 53.8	166 50.1	211 51.3	330 182 52.9
Total farm production expanses1\$1,000 Average per farmdollars_	56 768 28 817	8 398 25 681	43 879 47 030	34 990 59 305	43 493 76 708	33 293 62 231	42 195 47 678	32 450 52 850
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	950	198 9 976	667	439	273	399	642	253
Beef cowsnumber farmsnumber	57 158 302 3 263	9 976 80 663	49 851 206 2 020	37 524 88 694	26 800 92 2 041	38 932 84 857	46 821 160 1 540	19 051 113 2 568
Milk cows farms number	3 263 569 27 091	93 4 640	2 020 462 27 074	20 868	154 12 299	301 20 598	463 26 023	126 7 732 234
Cettle and calves sold farms number	897 26 807	177 4 795	642 25 926	432 16 029	265 13 689	389 16 727	618 26 368	10 204
Hogs and pigs inventoryfarms number	111 2 925	38 1 096	48 343	24 424	34 776	36 1 940	55 276	32 475 30 995 72 2 315
Hogs and pigs sold tarms number	80 6 262	25 1 394	29 494	17 382	31 1 276	3 085	25 407	30 995
Sheep and lembs inventory farms Chickens 3 months old or older inventory farms	31 2 026 96	12 631 42	64 2 773 76	362 14 533 32	51 1 470 53	2 246 37	1 303 94	2 315 66
Broilers and other meat-type chickens sold farms_	96 70 422 5	9 299	76 (D) 7	32 (D)	53 (D) 4	2 565	19 795	66 13 254 2 (D)
number Selected crops harvested:	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	116	247	(D)
Corn for grein or seed farms	289	79	160 7 243	64	134	134	31	103
acres bushels	6 775 731 551	3 175 316 428	7 243 796 185	5 330 647 067	11 255 1 200 895	6 599 715 110	1 305 163 665	6 095 593 254
Com for silage or green chop farms acres tons, green	459 16 880 248 422	82 2 811 37 817	396 15 211 224 299	256 13 975 214 174	167 8 728 121 191	275 13 855 212 683	293 11 494 171 277	123 6 900 95 215
Oets for grain farms acres bushels	177 2 586 146 863	57 1 037 50 363	83 1 785 100 502	28 594 29 282	48 1 394 63 132	89 2 039 117 117	7 87 5 079	42 1 400 79 896
Insh potatoes farms acres cwt	13 23 2 701	6 13 2 660	6 7 950	11 203 37 760	5 (D) (D)	2 (D) (D)	(D) (D)	10 36 (D)
Hay-alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres	1 094 76 052	232 16 789 41 229	798 65 089 133 841	482 44 917 104 879	342 36 633 80 868	445 42 160 91 446	737 63 450 134 268	325 28 675 59 915
tons, dry  Vegetables harvested for sale (see text) farms	170 502 79 5 097	41 229 17 211	133 841 24 266	104 879 11 405	53 1 373	20 291	27 266	45 2 374
acres	786	12 59	9 37	22	115 5 960	3 8	15	53 2 328
acres	18 124	59	37	3 312	5 960	8	110	2 328

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory tex	1							
Item	Erie	Essax	Franklin	Fulton	Genesea	Greene	Hamilton	Herkime
Farmsnumber_ Land in farmsacres_	1 201 166 121	219	557 157 189	195 38 762	660	279 56 441	2	708
Land in farmsacres Average size of farmacres	138	59 752 273	282	199	185 119 280	202	(D) (D)	706 175 803 246
Value of land and buildings1: Average per farmdollars_	169 657	236 932	178 801	173 528	249 315	212 000	(D)	470.000
Average per acredollars_	1 175	812	660	876	895	313 000 1 743	(D) (D)	173 202 699
Estimated market value of all machinary and equipment <sup>1</sup> :								
Average per farmdollars	48 782	39 169	54 440	52 314	72 682	38 657	(D)	49 460
Farms by size: 1 to 9 acres	120	13	11	3	45	19	2	26
10 to 49 acres	316 479	1 21	11 35 149	29 75	127 222	48 104	3	63
500 to 999 acres	226 52	78 74 24	296 58	76 10	162 68	84 20		353 64 6
1,000 acres or more	8	9	8	2	36	4	-	
Total cropland farms acres.	1 112 120 228	208 28 513	542 91 097	189 24 439	624 151 185	253 26 010	2 (D)	676 110 222
Harvested cropland farms acres	1 050 91 416 125	181 20 283	526 66 238	173 17 060	589 115 017	17 139	(D)	79 805
Irrigated landfarms acres	125 2 366	8 32	15 1 213	5 38	1 394	15 271	=	8 65
Market value of agricultural products sold\$1,000 Avarage per farmdollars	72 631 60 475	9 198 42 000	43 810 78 653	8 616 44 185	67 061 101 608	8 971 32 153	(D) (D)	47 370
Crops, including nursery and greenhouse		2 207		763				66 906
crops\$1,000_ Livestock, poultry, and their products\$1,000_	29 507 43 124	6 991	5 513 38 297	7 853	25 905 41 157	2 129 6 841	(D) (D)	2 131 45 239
Farms by value of salas: Less than \$2,500	366	80	76	60	141	99	2	114
Less than \$2,500	149 153	25 29	39 35 47	24 17	141 77 71 72	33 30	-	114 66 66 57 51
\$10,000 to \$24,999	128 86	16 22	69	23 12	1 66	39 29		57 51
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	119 200	80 25 29 16 22 14 33	142 149	24 17 23 12 28 31	79 154	33 30 39 29 25 24	_	169 185
Operators by principal occupation:								
FarmingOther	627 574	106 113	439 118	120 75	396 264	144 135	2	515 193
Operators by days worked off farm:								
Any	599 436 52.3	124 80 53.3	155 98 50.1	83 62 54.3	313 224 50.9	157 89 53.1	2 1 (D)	245 154 51.4
Total farm production expanses¹\$1,000		7 971		6 795	54 863	7 039		
Average per farmdollars_	57 769 48 101	36 399	33 815 60 601	34 845	83 126	25 230	(D) (D)	34 778 49 122
Livestock and poultry: Cattle and calves invantory farms	599	120	453	124	341	159	_	545
Beef cows farms	34 024 210	7 375 50	37 671 38 270	8 139 39	36 823 113	6 819 78 763	_	42 301 107 837
Milk cows farms	1 467 320	334 67	385	310 85	1 053 180	68		428
Cattla and caives sold farms_	18 159 541	3 455 99	21 736 442	4 311 114	17 724 324	2 817 154	_	24 958 530 19 227
number Hogs and pigs inventory	18 506 110	2 993	18 568	3 062	16 466	3 769	-	
Hose and pige sold	3 111 94	333	23 163	9 51 3	8 563 61	23 147	Ξ.	44 677
Sheep and lambs inventory farms	4 613	12 587	12 383 15	(D)	14 068	19 349 33		25 1 032
number_ Chickens 3 months old or older invantory farms_	52 1 505 119	21 228 30	1 052	67	2 164 48	610	=	1 032 21 430 51
Broilers and other meet-type chickens sold farms	(D) 13 (D)	1 245 4	(D)	13 (D) 2	104 264 4	42 (D)	_	7 586 4 204
number	(D)	100	-	(D)	160	(D)	-	204
Selected crops harvestad:  Com for grain or seed farms	310	9	30	32	361	26		440
acresbushals	13 344 1 433 570	763 80 731	1 873 205 874	1 278 128 768	27 791 3 202 222	969 88 636	=	143 7 545 742 783
Com for silege or green chop farms	274		259	71	178	43		371
acres tons, green	11 671 187 780	53 3 031 39 898	11 191 163 708	3 035 41 211	11 824 187 400	1 211 12 445	-	13 247 189 011
Oats for grain farms_	223	8	_47	24	226	9	2	135 2 635
acres bushals	4 830 307 534	175 5 989	741 36 715	392 20 504	5 451 370 499	63 3 581	-	2 635 141 887
Irish potatoes farms acres	23 878	4	. 11 . 1 018	3	12 1 748	2	-	4
cwt	195 995	(D) (D)	260 505	(D) (D)	433 116	(D) (D)	=	710
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	760	159	498	150	452	202		615
acres tons, dry	760 50 260 109 186	159 16 097 31 198	52 334 112 721	150 13 247 26 019	35 945 99 520	14 689 26 444	-	60 041 124 273
Vegetables hervested for sale (see text) farms	114	13	20	15	114	11	-	19
acres Land in orchards farms	7 252 101	64 9	1 730	48	20 418	250 17	_	173 8
acres_	2 331	350	(D)	82	73	174		45

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	xt]	1						
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Manrae	Montgomery	Nassau
Farms	_ 1 338 401	4 4 1	707 193 083 273	737 234 071 318	785 212 804 271	682 134 670 197	616 156 368 254	67 1 471 22
Value of land end buildings1:  Averege per farm	223 285 - 661	(D) (D)	190 791 673	261 232 867	196 255 746	319 006 1 529	206 555 779	(D) (D)
Estimated market value of all machinery and equipment <sup>1</sup> : Average per farmdollars_	_ 54 198	(D)	58 572	62 258	56 820	59 746	59 264	26 273
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 699 acres 1,000 acres or more	32 - 68 - 266 - 518 - 149 - 25	4 - - - -	23 48 158 394 81	33 119 250 191 86 58	33 89 212 334 104 13	90 198 208 116 44 26	21 61 184 292 51 7	42 12 13 - -
Total cropland	962 160 742	4 4 4 4 1 (D)	678 113 445 652 88 903 10 172	705 182 648 647 124 930 16 429	749 140 023 727 109 116 8 (D)	633 114 431 581 78 546 81 1 785	596 120 306 570 89 780 6 17	53 751 48 440 29 326
Market value of agricultural products sold \$1,000. Average per farm	_ 73 104	220 54 883 220	58 664 82 977 1 896	55 411 75 184 18 891 36 520	65 770 83 784 5 990 59 780	43 530 63 826 30 982 12 548	41 598 67 529 4 022 37 576	3 428 51 160 1 917 1 511
Livestack, poultry, and their products \$1,000.  Farms by value of sales: Less than \$2,500	_ 194	1	56 768	175	133	197	109	19
\$2.500 to \$4.999 \$5,000 to \$59.999 \$10,000 to \$24,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	91 - 91 - 87 - 108 - 220 - 267	1 1	33 58 40 60 192 247	90 103 98 40 71 160	64 52 58 69 159 250	61 78 129 51 56 110	49 50 58 63 136 151	8 4 15 3 8 10
Operators by principal occupation: FarmingOther	- 753 - 305	1 3	564 143	442 295	542 243	350 332	458 158	30 37
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator	- 419 - 257 - 50.6	3 2 52.8	212 116 48.6	361 237 52.9	274 178 49.1	372 268 52.1	209 129 51.5	33 18 53.6
Total farm production expenses¹\$1,000. Average per farmdollars.	_ 58 380	145 36 220	42 317 59 854	45 313 61 483	49 798 63 437	37 650 55 206	30 084 48 838	2 151 32 109
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms.  Beef cows number. Milk cows number. Cattle and calves sold number.  Little and calves sold number.	- 71 439 - 156 - 1 914 - 601 - 40 035 - 788	-	587 52 666 55 448 499 31 402 590 25 122	414 36 123 157 1 785 193 16 337 404 16 015	559 59 074 104 1 336 431 32 878 551 24 118	201 12 019 84 748 67 5 106 178 5 495	468 37 025 94 723 364 20 952 456 15 194	4 28 1 (D) 3 (D) 3 7
Hogs and pigs inventory farms.  Hogs and pigs sold farms.	_ 1 153	=	40 513 27	66 4 393 57	25 400 16	37 1 715 39	23 598 17	3 18 -
Sheep and lambs inventory farms. Chickens 3 months old or older inventory farms.	35 666 87	-	325 19 346 31 1 469	6 223 69 5 662 70 (D)	783 35 1 885 55 1 541	2 114 45 1 397 51 19 190	726 25 3 301 36 1 077	3 18 - 3 (D) 2 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms. number. Selected crops harvested:	(D)	=	266	313	(D)	225	(D)	Ξ
Com for grain or saed farms acres bushels.	11 549	-	71 3 262 371 249	377 35 778 4 219 733	264 17 285 1 751 018	240 20 282 2 199 966	182 12 086 1 258 290	4 18 1 800
Corn for silage or green chop tarms. acres. tons, green.		=	362 13 257 205 929	198 10 681 166 813	421 24 230 325 748	83 4 021 56 128	309 13 621 185 894	- :
Oats for grain farms. acres bushels.	205	=	121 2 362 108 042	237 7 909 484 536	217 6 242 413 003	177 5 339 354 910	123 2 715 145 562	=
Irish potatoes farms. acres. cwt	(D)	=	(D) (D)	12 1 615 410 274	9 492 88 940	17 627 155 885	3 29 6 425	=
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	923 121 002	Ξ	631 74 067 167 695	538 43 412 112 558	646 64 322 150 794	315 19 230 49 228	543 64 084 128 962	7 (D) (D)
Vegetables harvested for sale (see text) ferms acres	25	=	13 82	61 8 532	44 1 021	133 11 052	10 719	12 143
Land in orchards tarms acres	13 169	=		16 60	15 142	88 3 780	9 24	4 (D)

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]			li-	1			
ltem	New York	Niagara	Oneide	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Farmsnumber_		923	1 251	770	907		504	
Lend in farmsacres	-	146 537	1 251 285 731 228	158 276	837 202 049	789 114 928	581 152 354 262	749 122 648 164
Average size of farmacres	_	159	228	205	241	146	262	164
Value of land and buildings1: Average per farmdollars		147 809	404 444	050 704	204 404			
Average per larm	Ξ.	970	181 144 799	250 734 1 272	264 134 1 147	428 773 2 805	220 722 823	147 413 915
Estimated market value of all machinery and			1					
equipment': Average per farmdollars	-	44 941	47 606	55 217	57 748	65 858	82 793	40 590
Farms by size:								
1 to 9 acres	-	57 297	55 176	68 170	67 197	94 221	32	35
10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 199 acres	-	364	414	261	251	255	135 205	149 342 189 30 4
180 to 499 acres	3	142 44	494 92	189 63	198 91	182 30	135	189
1,000 acres or more	-	19	20	21	33	7	32	4
Total cropland farms	_	901	1 189 179 688	714	782 163 490	724	554	705
Harvested cropland farms	=	124 686 862	179 688 1 141	119 904 669	163 490 719	724 79 084 660	554 125 652 530	76 589
acres	=	86 671 79	131 237	89 163	117 473	56 706	86 726	52 559
Irrigated land farms acres		79 714	27 710	1 123	31 354	67 3 427	32 1 121	705 76 589 657 52 559 52 1 762
Market value of agricultural products cold \$1,000								
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	Ξ;	42 323 45 854	74 405 59 477	53 834 69 733	51 646 61 704	73 722 93 438	50 853 87 527	33 893 45 251
Crops, including nursery end dreenhouse	_	26 297	13 424	12 264	22 568		36 724	
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock	-	26 297 16 026	13 424 60 981	12 264 41 569	22 568 29 078	43 649 30 074	36 724 14 129	16 006 17 887
Farms by value of sales:								
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	-	256 128	270	196 93	216	150	157	271
\$5,000 to \$9,999	Ξ	138	109 119	84	91 91	51 56 129	65 54	98
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	= 1	149	125	101 61	140 74 71	129 87	54 71 47	82
\$50,000 to \$99,999	-	57 75	137 241	1 73	71	113 203	61	271 98 81 82 43 79 95
\$100,000 or more	-	120	250	164	154	203	126	95
Operators by principal occupation:		434	840	.04				
FarmingOther		434 489	411	461 311	486 351	531 258	339 242	382 367
Operators by days worked off ferm:								
Any	-	541	502 329	369 227	460	315 188	308	417
Average age of operatoryears	-	384 51.4	329 52.0	227 53.0	294 51.0	188 50.5	224 50.5	417 292 51.6
Total farm production expenses 1		32 730 35 461	54 841 43 873	42 185 54 644	43 856 52 396	56 134 71 146	42 169 72 706	26 611 35 481
Livestock and poultry:								
Cettle and calves inventory farms		368	877	388	378	300	243	431
Beef cows farms	21	19 423 165	63 157 193	36 487 125	27 583 157	21 876 78	14 583 84	20 030 187 1 478
Milk cows farms		1 940	1 600 616	1 333	2 301	914	1 056	1 478
number	2	135 7 602	34 296	236 18 588	153 10 937	187 12 145	81 4 805	199 9 443 384
Cattle and calves sold farms number		333 7 058	833 29 941	368 13 861	348 13 211	281 12 647	216 6 481	384 9 105
Hogs and pigs inventory farms	_	108	64	47	61	23	60	
number		6 099	730	650	5 669	532	5 517	84 987 57 2 045 29 790 73 5 070
Hogs and pigs sold farms number		99 8 618	52 1 440	25 652	9 089	21 1 293	55 9 246	57 2 045
Sheep and lambs inventory farms	-	29 948	44 851	46 1 346	44 4 160	37	17	29
Chickens 3 months old or older inventory ferms	-	64	98	70	56	53	543 58	73
Broilers and other meat-type chickens sold ferms	2	64 (D) 15	3 388	235 417	101 595	(D)	(D)	
number	-	(D)	(D)	275	(D)	(D)	(D)	2 724
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farms	_	359	323	331	413	73	260	152
ecres bushels	_	25 193 2 844 631	19 884 2 212 471	24 036 2 519 153	40 891 4 581 638	5 367 553 870	26 537 3 180 667	8 032 843 246
			481		4 00 1 000			
acres	. 3	139 4 584	18 195	237 12 346	6 898	194 9 620	98 3 868	199 7 560
tons, green	-	68 888	257 535	186 533	105 897	130 538	64 236	104 300
Oats for grain farms	-	213	262	232	255	6	147	56
acres bushels	2	5 666 344 676	6 150 366 348	7 057 428 821	8 665 494 010	140 7 686	3 789 288 150	897 50 784
Irish potatoes farms	_	24	15	12	11	14	22	13
acres	-	53 9 891	652	51	613 123 372	168	1 255	663
cwt	-	9 891	220 282	13 752	123 3/2	32 188	245 796	, 181 030
Hay — alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms		492	1 042	513	515	370	309	522
acres	2	31 617 68 797	1 042 86 251 193 681	41 873	515 33 791 80 837	370 29 170 60 531	16 001 41 552	522 30 116 61 748
tons, dry	-			101 471				
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	_	184 3 733	76 4 149	62 1 716	70 10 050	232 10 330	130 14 891	83 5 458
Land in orchards farms		252	34	49	71	47		
eard in dictialus tarms	-	10 675	446	1 439	1 719	2 880	136 8 927	41 952

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]	<u> </u>	-				~		
ltem	Otsego	Putnam	Quaans	Ransselaar	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Farmsnumbar	1 029 264 388 257	51 6 059 119	6 9 2	526 106 559 203	7 16 2	27 1 107 41	1 602 458 497 285	528 82 878 157
Valua of land and buildings1: Averaga par farmdollars Averaga par acredollars	194 886 730	338 392 2 848	(D) (D)	267 608 1 318	(D) (D)	504 741 12 311	135 128 478	173 388 1 329
Estimated market value of all machinary and aquipmant': Avarage per farmdollars	41 525	18 790	15 323	38 323	23 714	40 546	39 222	35 806
Farms by siza: 1 to 9 acras 0 to 49 acras 50 to 179 acras 180 to 499 acras 180 to 499 acras 500 to 999 acras 1,000 acras or mora	37 78 319 480 105 10	8 17 19 8 -	8 -	24 95 197 173 30 7	7 - - - -	10 10 6 1	46 75 491 773 187 30	48 116 225 108 26 5
Total cropland	978 140 060 935 102 248 25 180	44 1 710 33 1 049 4 17	5 6 5 6 3 4	484 65 208 447 45 595 31 287	7 (D) 7 (D) 6 11	22 822 22 741 7 28	1 555 243 286 1 493 173 800 24 256	494 52 358 449 36 339 30 105
Market value of agricultural products sold\$1,000 Avaraga per farmdollars	60 936 59 219	796 15 609	(D) (D)	26 425 50 238	527 75 251	1 470 54 458	81 045 50 590	22 839 43 255
Crops, including nursery and graenhouse crops	3 481 57 455	(D) (D)	76 (D)	6 660 19 766	527 -	(D) (D)	4 197 76 847	5 303 17 535
Farms by value of salas: Less than \$2.500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	198 99 109 100 81 226 216	29 4 7 6 1 2	1 1 2 - 2	167 51 60 70 36 63 79	3331	4 5 2 4 3 3 6	325 182 143 158 194 356 244	181 80 72 55 29 40 71
Operators by principal occupation: FarmingOtherOther	711 318	17 34	2 4	289 237	4 3	17 10	1 060 542	275 253
Operators by days worked off farm:  Any	400 215 51.5	37 30 52.6	2 - 58.7	271 176 53.8	55.0	13 8 55.9	646 418 50.0	295 193 51.2
Total farm production expenses¹\$1,000 Avarage per farmdollars_	46 777 45 503	958 18 793	45 7 432	19 230 36 559	373 53 288	1 167 43 238	60 825 37 992	18 228 34 523
Livastock and poultry: Cattle and calves inventory farms	773	11	_	333	-	.5	1 238	252
number Beaf cowsnumber number	53 461 209 1 912	159 10 (D)	Ξ	19 627 143 1 417	-	39 3 (D)	87 370 254 2 273	14 771 106 1 003
Milk cows farms	1 912 575 28 264 762	(D) 10 57	-	187 9 414 312	-	(D)	902 45 876 1 213	130 6 920 229
Cattle and calves sold farms number_	24 022		Ξ	8 668	2	26	39 512	7 129
Hogs and pigs inventoryfarms number Hogs and pigs sold farms	69 1 140 38	(D)	Ξ	38 641 30	Ξ.	=	134 2 333 81	40 306 27
Shaep and lambs invantorynumber number	1 982	(D)	-	2 933	=	2	5 455 83	305 25
Chickans 3 months old or older inventory farms number	2 844 86 (D)	98 6 127	1 (D)	1 267 58 10 556 5	=	(D) 2 (D)	1 781 146 11 195	306 27 305 25 509 50 (D)
Broiters and other meat-type chickens sold farms number	(D)	1 (D)	1 2	5 650	_	-	6 178	(D)
Salacted crops harvested:							450	445
Corn for grain or seed farms acras bushals	168 7 186 835 284	=	Ξ	139 7 697 806 060	=	=	152 5 810 656 028	115 5 768 624 790
Corn for silaga or graan chop farms acres	496 17 260	=	=	154 6 542 88 679	=	Ξ	651 28 232 406 882	129 6 569 89 791
tons, green  Oats for grain	251 016 172 3 062 160 609	:	-	39 767 42 773	=	=	132	48 798 42 695
bushals  Irish potatoas	9	=	_	6	-	-	101 683 9 21	,
acras cwt	(D) (D)	Ξ	:	1 12 1 677	=	=	2 057	990
Hay—alfalfa, othar tame, small grain, wild, grass silaga, graan chop, atc. (saa taxt) farms acras tons, dry	889 79 408 160 347	21 1 237 2 574	Ξ	375 30 950 58 439	=	4 (D) 82	1 437 142 220 279 165	371 23 213 49 426
Vagetables harvested for sale (see text) tarms acres	26 373	Ξ	(D)	53 506	=	11 447	40 170	57 340
Land in orchards farms acres	16 48	6 62	(D)	12 169	=	8 147	24 83	38 816

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text	J							
Item	Schenectady	Schoherie	Schuyter	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Ferms        number           Lend in ferms        acres           Average size of farm        ecres	182 22 276 122	572 131 800 230	371 75 871 205	126 320 292	1 407 388 822 276	696 41 799 60	373 62 976 169	579 125 838 217
Value of lend and buildings1: Average per farmdollers_ Averege per ecredollers_	163 121 1 115	238 483 1 055	142 065 697	235 025 836	151 294 560	420 583 7 008	285 552 1 940	140 775 65
Estimated market value of all machinery and equipment': Average per farmdollars_	25 189	43 009	42 195	60 998	48 626	69 790	31 801	43 618
Ferms by size: 1 to 9 ecres 1 to 9 ecres 50 to 179 ecres 180 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 ecres or more	17 32 89 44 -	32 73 207 206 45	17 51 177 95 24 7	21 51 162 115 60 23	50 126 515 516 150 50	264 217 155 51 6	26 55 171 101 16 4	20 77 233 19 5
Total cropland	172 12 310 166 8 117 29 288	533 85 797 494 60 333 16 691	354 44 204 337 29 496 2 (D)	420 104 178 406 75 824 8 21	1 339 230 308 1 282 172 387 33 1 395	643 35 749 608 28 872 447 18 640	326 32 063 300 21 787 12 67	55; 71 33; 52; 51 78; 11
Market value of egricultural products sold\$1,000 Averege per farmdollers	3 303 18 149	31 165 54 484	13 344 35 968	25 175 58 275	73 603 52 312	115 150 165 445	22 676 60 793	29 615 51 145
Crops, including nursery and greenhouse crops	1 453 1 850	4 104 27 060	3 664 9 680	12 465 12 710	19 273 54 331	97 541 17 609	1 654 21 022	2 293 27 323
Ferms by value of sales: Less then \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$55,000 to \$49,999 \$10,000 or more	74 32 25 21 14 10 6	154 77 50 55 42 86 108	125 54 50 34 25 39 44	80 38 50 70 50 59 85	372 190 158 160 135 190 202	83 49 68 102 90 95 209	111 48 47 33 29 48 57	17' 78 64 4' 28 84
Operators by principal occupation: FarmingOther	76 106	341 231	187 184	269 163	815 592	480 216	213 160	326 253
Operetors by days worked off farm:  Any	108 83 51.9	266 158 52.1	212 143 51.8	214 138 49.9	680 455 51.2	254 148 51.4	190 120 53.4	270 185 52.2
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollers_	2 450 13 459	24 934 43 591	11 275 30 390	20 285 46 957	56 237 39 969	85 014 122 147	19 716 52 858	24 04 41 59
Livestock and poultry. Cattle and calves inventory farms.  Beef cows farms.  Milk cows farms.  number.  farms.  number.  farms.  number.  farms.  number.  farms.  farms.  farms.  farms.  number.  number.  ferms.	68 2 147 41 369 18 692 67 912	383 26 440 142 1 330 240 13 474 371 12 881	213 9 685 103 957 93 4 078 193 4 588	206 12 701 82 1 117 105 5 170 185 4 938	956 57 683 355 4 253 528 26 414 906 25 644	40 740 19 97 15 330 25 453	216 11 292 90 819 115 5 637 198 6 373	38 26 01 12 1 30 24 13 02 37 12 95
Hogs and pigs inventory farms number.  Hogs and pigs sold farms. Sheep and lambs inventory farms. Chickens 3 months old or older inventory number. Broilers and other meet-type chickens sold farms.	7 102 3 58 4 22 10 (D)	44 990 33 2 740 32 676 56 3 238	34 1 967 25 (D) 19 778 38 (D)	36 7 367 29 11 067 19 1 186 33 (D)	122 3 124 88 4 232 71 3 233 147 (D)	27 868 18 882 24 293 56 20 247 6	18 118 12 252 28 577 67 562 390 13 1 134 004	4 1 14 3 1 44 3 1 56 5 115 72
number Selected crops harvested:	-	167	(D)	(D)	(D)	118 050	1 134 004	29
Corn for grain or seed farms acres bushels_	11 175 12 905	88 4 970 602 050	116 4 069 403 343	252 26 432 2 814 877	403 20 427 2 029 096	26 1 145 113 775	28 1 005 98 903	5 57 564 41
Corn for silege or green chop farms acres tons, green	21 635 7 387	187 8 034 107 825	83 2 883 40 954	93 4 040 58 793	461 19 765 265 985	7 (D) (D)	67 2 369 35 584	21 7 96 110 53
Oets for grain farms acres bushels	3 28 1 100	28 628 30 160	87 2 060 97 161	165 6 942 367 381	460 17 047 1 036 808	11 194 8 123	2 (D) (D)	10 2 07 122 37
Irish potatoesfarms acres cwt	-	4 (D) (D)		7 (D) (D)	50 5 654 1 490 372	110 10 358 2 605 446	6 (D) (D)	(0
Hay—alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms_acres	127 6 811 9 082	462 47 707 97 382	270 16 944 31 916	289 20 028 47 785	1 123 106 710 208 593	43 809 (D)	262 19 145 39 686	48 37 93 71 48
Vegetables harvested for sale (see text)ferms ecres	18 402	17 862	9 80	24 208	45 1 789	219 7 650	26 174	2 35
Land in orchardsfarms acres	9 59	15 518	64 2 004	37 1 215	71 2 305	78 1 862	12 69	1

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]		-	1				
ltem	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Ferms	110 609	539 78 437 146	61 8 500 139	240 936 280	1 064 191 309 180	121 8 519 70	812 220 192 271	619 113 922 184
Velue of land and buildings1:  Average per farmdollar Average per acredollar	3 185 932 3 1 022	453 044 3 149	187 410 1 345	281 916 1 006	186 653 1 063	519 633 6 519	200 860 751	184 653 1 037
Estimated market value of all machinery and equipment*:  Average per farmdollar	s 40 203	50 059	24 891	56 289	46 730	31 626	64 238	46 922
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 989 acres 1,000 acres or	32 102 187 159 159	87	15 10 19 15 2	28 89 264 341 115 24	61 263 440 212 59 29	50 31 21 16 3	37 95 232 336 89 23	29 108 304 125 44 9
Total cropland	5_ 75 634 6_ 469 5_ 53 473 5_ 29	476 43 985 439 34 981 70 2 600	50 2 624 42 1 499 13 27	822 147 338 775 109 370 28 316	1 034 141 921 967 102 371 63	93 4 469 79 2 571 32 117	773 153 586 749 122 720 13 668	607 84 727 584 58 469 12 74
Merket value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm dollan Crops, including nursery and greenhouse	42 056	49 518 91 871	1 340 21 969	73 267 85 095	75 642 71 092	6 991 57 773	83 842 103 254	29 330 47 383
crops\$1,000	0 4 641 0 37 415	26 507 23 011	806 534	4 664 68 602	46 582 29 061	4 299 2 692	11 941 71 901	15 136 14 194
Farms by velue of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999 \$50,000 or mare	153 62 63 63 62 64 63 64 65 65 86	171 76 51 85 44 29 83	30 4 6 11 5 1	186 75 70 64 69 143 254	289 109 103 134 113 119 197	22 11 15 22 12 17 22	130 85 60 86 67 119 265	115 77 64 101 82 103 77
Operators by principal occupation: Farming Other	284 248	277 262	16 45	587 274	619 445	45 76	578 234	374 245
Operators by days worked off farm: Any	302 206 50.0	285 192 53.5	35 22 52.3	342 216 51.3	549 359 51.3	61 33 52.3	339 226 49.6	336 197 48.7
Total farm production expenses¹ \$1,000 Average per farm dollar:	27 246	40 614 75 211	1 169 19 158	55 496 64 455	60 183 56 616	5 052 42 100	65 243 80 348	25 076 40 445
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farm  Beef cows farm Milk cows farm Cattle and calves sold farm numbe	7 21 143 5 128 7 1 026 6 151 7 9 698 6 288	178 8 157 99 1 642 69 2 360 148 3 537	23 250 12 64 10 90 17 100	644 58 295 171 1 798 451 31 605 623 27 317	393 20 084 149 1 338 161 8 411 347 9 105	23 888 7 182 11 266 19 1 069	635 64 917 147 1 355 432 34 918 617 32 061	261 14 576 82 827 148 5 953 252 6 951
Hogs and pigs inventory	930 25 25 31 475 45 45 47 49 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	48 2 721 32 4 963 555 1 254 84 109 605 6 63 326	10 78 4 440 1 (D) 4 125	53 602 27 948 52 1 272 58 (D) 1	74 5 739 69 11 317 41 1 130 74 (D) 5 241	4 (D) 5 (D) 6 6 124 14 4 032 2 (D)	62 2 046 48 3 925 27 1 287 50 (D)	47 3 662 43 6 084 42 3 515 61 3 193 3 3 45
Selected crops harvested:		00 020		(5)	241	(5)	(0)	45
Corn for grain or seed farms acres bushels	12 938	43 2 982 335 300	4 21 2 412	186 12 670 1 380 143	377 28 546 3 151 926	-	320 16 582 1 866 401	252 13 212 1 585 496
Corn for silage or green chop farm: acres tons, green	6 726	47 2 162 32 665	(D) (D)	26 519 378 595	167 5 362 83 848	5 215 4 060	456 27 867 427 847	136 3 780 62 449
Oats for grain farms acres bushels	3 500	13 92 2 642	(D) (D)	50 767 43 609	208 5 077 323 187	=	281 7 556 469 155	158 3 686 184 727
Irish potatoes farm: acre: cw	i   14	6 (D) (D)	3 (D) (D)	9 152 29 600	46 2 978 733 498	1 (D) (D)	21 4 335 1 190 355	4 (D) (D)
Hay-affalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acrestions, drivers tons, driv	28 014	251 14 830 28 063	25 1 262 1 603	719 73 510 153 180	499 20 843 51 984	23 1 566 3 223	691 63 733 173 328	363 19 876 44 475
Vegetables hervested for sale (see text) farms	29	51 2 462	4 (D)	27 564	125 5 449	14 302	40 2 491	44 6 050
Lend in orchards ferms acres		140 12 549	:	25 481	377 28 628	12 307	26 284	239 6 553

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item	New York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total salas (saa taxt) farms, 1987.	42 207	460 510	788 898	1 2	590 644	1 102 1 211	995 1 130
\$1,000, 1987. 1982	2 441 860 2 426 938	510 18 257 15 345 35 342 30 088	28 888 33 050 37 578	(D) (D) (D)	23 692 25 712 40 155	52 854	77 414 75 236 77 803 86 581
Avaraga per farmdollars, 1987.	64 697	35 342 30 088	37 578 36 763	(D)	40 155 39 925	48 419 47 961 39 982	77 803 86 581
1987 value of salas: Less than \$1,000 farms. \$1,000	5 051 1 345	91 25	144 45	-	120 29	144 35	108
\$1,000 to \$2,499 farms. \$1,000	4 117	70 113	96	1 (D)	99 161	113	108 33 93 151 106
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	4 061	54 181	150 106 379	-	95   334	193 108 396	388
\$5,000 to \$9,999farms.	3 892	77 564	92 626	-	57 395	108 776	105 724
\$10,000 to \$19,999ferms	3 429	55 784	70 981	- 1	30 392	130	101
\$20,000 to \$24,999 farms.	997	13 290	21 471	-	199	38 863	1 422 28 632 64 2 050
\$25,000 to \$39,999 ferms. \$1,000	2 067 65 755	19 607	1 131		15 475	82 2 628	64 2 050
\$40,000 to \$49,999 farms. \$1,000	1 270 56 819	11 485	32 1 426	-	9 401	49 2 221	32 1 407
\$50,000 to \$99,999 farms.	5 560 408 197	41 3 097	111 8 086	= =	76 5 502	179 12 965	143 10 631 159
\$100,000 to \$249,999 farms.	5 554 841 775	16 2 700	11 875		9 555	130 18 260	24 767
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	1 262 422 556	2 800	12 (D)	-	13 4 258	17 5 317	40 14 734 16
\$500,000 or more farms. \$1,000	- 483 526 143	4 602	(D)	Ξ.	1 991	7 341	16 20 474
1982 value of salas¹: Less than \$1,000 farms	5 654	96	169 (D)	-	140	168	93
\$1,000 to \$2,499	1 646 4 825 7 879	20 97	118 (D)	-	45 89 147	50 166 275	(D) 112
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	4 421	151 79 275	114 405		98 348	102 371	183 80 284
\$5,000 to \$9,999	4 339 30 697	69 502	87 603	=	74 518	114 782	284 149 1 104
\$10,000 to \$19,999\$1,000		49 696	54 770	-	34 485	109 1 613	114 1 640
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	_ 1 091	9	21 457	<u> </u>	465 6 132	46 1 026	51 1 149 73
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000	2 605 83 526	26 800	55 1 839	=	20 688	115 3 672	73 2 282
\$40,000 to \$49,999farms	_ 1 582	10 452	32 1 417	-	17 728	67 2 990	42 1 875
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	6 731	38 2 692	159 11 239	1 (D)	74 5 051	187 13 705	182 13 767
\$100,000 to \$249,999farms	5 791	23 3 533	11 544	(D)	76 10 691	120 16 625	175 26 891
\$250,000 to \$499,999	1 175	10 3 273	10 (D)	-	3 683	13 4 191	46 15 313
\$500,000 or mora farms \$1,000	398	2 759	(D)	_	3 195	3 117	12 10 668
Salas by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse crops	18 905	273	310	1	218	360	663
1982 \$1,000, 1987	20 766 701 352	274 5 598 5 097	324 1 763	(D) (D)	223 2 595	357 8 501	781 20, 607
1982 Grains ferms, 1987	6 642	27	2 085	- 1	2 091 26 31	3 787 108	24 832 507 643
1982 \$1,000, 1987	- 8 249 - 117 200	53 236	128 392	-	253	110 726	11 599
1982 Corn for grain farms, 1987	5 071	638 20	603	-	98	420 79	16 072 431 545
1982 \$1,000, 1987	_ 5 621	34 213 573	65 300	-	16 223 57	50 644	9 232
1982 Wheat farms, 1987	2 244	4	428	=	57 2	284	12 741 213
1982 \$1,000, 1987 1982	9 583 1	2 4	(D) (D)	=	2 2 (D) (D)	11 3 18	213 240 715 991
Soybeans farms, 1987		(D)	(U)	-	_	-	37 55
1982 \$1,000, 1987	425 4 605	=	1 (D) (D)	-	1 _	-	401
Sorghum for grain farms, 1982	4	= 1	-	-	(D)	- - 1	290
1982 \$1,000, 1987	6	Ξ	=		=	(D)	-
1982 Barley farms, 1987	248	-	- 9	-	_	1	33
1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) 53 (NA) 188 298 531
1982 Oats farms, 1987	(NA) 2 423	(NA) 8	(NA) 48 59	(NA)	(NA)	46	(NA) 188
1982 \$1,000, 1987	- 3 494 6 183	28 19 44	59 73 106	=	18 (D) 15	52 70 103	298 531
1982 Other grains <sup>2</sup> farms, 1987	11 043	44	106	-	15		1 026
1982	1 395	2	21		1	2 12 (D) 14	118

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item	Cheutauqua	Chemung	Chenanoo	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD		Siloniang				55/114/15	300.00	
Total sales (see text)farms, 198	7 1 972 2 2 143 7 79 129 2 74 924 7 40 126 2 34 962	327	933	591	567	535	883	613
198 \$1,000, 198	2 2 143 7 79 129	372 12 943	1 006 55 322	705 48 754 45 308	599 55 539 47 986 97 953	606 42 688	1 067 55 295	635 37 545 41 984 61 249
Average per farmdollars, 198	7 74 924 7 40 126 2 34 962	12 943 13 702 39 582 36 834	55 322 54 673 59 295 54 347	82 494 64 266	97 953 80 110	42 688 45 604 79 790 75 254	55 295 66 908 62 622 62 707	41 984 61 249 66 117
1987 value of sales: Less then \$1,000 farm		64	137	72	63	61	110	99
\$1,00 \$1,000 to \$2,499	60	15	39 95	17	17	15	34 83	26 64
\$1,00 \$2,500 to \$4,999 farm	0   391	101	152	63 98 53 183	60 96 44	56 87 50	142 85	26 64 110 67 236 67
\$1,00 \$5,000 to \$9,999 farm \$1,00	0 831 s 247	101 34 113 35 233	94 339 101	183 43 309	156	180	311 69	236 67
\$1,000 to \$19,999 tarm		233	733		348 79	318	476 67	467
\$1.00	0 3 235	(D)	57 770	41 563	1 134	400 [	939	74 1 026 23
\$1,00 \$25,000 to \$39,999 tarm	S 81 0 1 804 S 151	(D)	11 249 33	11 249 26	23 523 34	12 271 14	379 41	23 504 31 946
\$1,00 \$40,000 to \$49,999farm \$1,00	S 151 0 4 787 S 68	(D) 16 (D) 7	33 1 060 23	26 838 26	1 110	457 18	1 381 30	26
\$1,00 \$50,000 to \$99,999 farm		(D)	1 040	1 180 90	578 60	797 81	(D) 183	1 126
\$1.00	0   19 355	34 (D) 29 (D)	15 489 148	6 575	4 255 94	5 954	(D) 174 (D) 20 (D)	52 3 907 72
\$1,00 \$250,000 to \$499,999farm	s [ 25	1 51	22 447 21	18 695 27	15 291 36	135 20 711 25	(D) 20	72 11 020 29 9 853
\$1,00 \$500,000 or more	0   8 093	1 770 1	7 106 6	8 772 12	12 581	8 184 7		9
1982 velue of sales1:		(D)	5 897	11 274	19 451	5 311	4 073	8 324
Less than \$1,000 tarm \$1,000	s 279 0 76 s 255	89 23	156 46 97	89 (D) 73	65 17	81 (D)	144 (D) 122	85 (D)
\$1,000 to \$2,499	0   412	65 106 48	158 96	120 56	51 82 54	39 68 39 135	205 97	(D) 79 123 59 213
\$1.00	0 983 265	161	329 102 714	189	193	135	337	213 70
\$1,00		39 252		64 464	72 511	39 272	91 637	70 488
\$10,000 to \$19,999 farm	S 277 O 3 894	19 268	63 903	46 649	49 670	35 464	63 875	74 1 040
\$20,000 to \$24,999fern \$1,00 \$25,000 to \$39,999farn	0   1 717	158 16	20 454 35 1 105	19 421 42	18 398 37	236 28 884	200	14 306 37
\$1,00 fam	0 4 649	550	1 105	1 390	1 194	884 33	45 1 477	1 155
\$1,00	0 4 087	12 535	1 951	30 1 350	22 972	33 1 465	37 1 666	14 628
\$50,000 to \$99,999fern	S 255 0 18 439	41 2 978	17 207	141 10 577	79 5 893	8 260	17 466	66 4 745
\$100,000 to \$249,999 fam \$1,00 \$250,000 to \$499,999 fam	0   26 354	3 812	149 22 022 15	118 17 560 20	109 17 462 35	161 23 754 22	187 27 257 25	94 14 895 31
\$250,000 to \$499,999 farm \$1,00 \$500,000 or more farm	0 9 004	1 707	(D)	6 618	11 982	6 721	8 269	9 819
\$1,00	3 455	3 151	(D)	5 659	8 612	2 137	8 366	8 390
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	7 1 120	140	250	188	306	182	282	325
cropsfarms, 198	7 1 139 2 1 221 7 27 334	140 166 3 766	359 336 2 472	221 10 773	326 12 497	183 2 009	302	323 13 782
199 Greinefarms, 199	2 22 214	2 837	2 149	7 946	12 020 91	1 616	3 807 2 072 12	13 782 9 900 63 78
199 \$1,000, 196	2 144	46 64 345	92 594	39 489	108 1 796	62 521	10 120	916
Corn for grainfarms, 196	2 664	339	552	825	2 243	310	30	
199 \$1,000, 199	2 94	29 36 299	55 48 555	25 27 465	78 86 1 647	42 29 449	10 6 (D)	51 61 815
199 Wheatfarms 199	2 556 7 7	233	555 442 2	465 797 1	2 127	187 5 9	(D) 19 1	957
190 \$1,000, 190	2 17 7 9 2 35	7 15 25	(D) (D)	3 (D) 3	13 62 (D)	(D) (D)	(D) (D)	3 4 (D) (D)
Soybeansfarms, 198		25	(D)	(D)	(D) 3	(D)	(D)	(D)
30ybeans 191 191 \$1,000, 191	2   -	2	(D)	1	1 (D)	= =	-	Ξ.
199 Sorghum for grainfarms, 190	2   -	(0)	-	(D)	(D)	-	-	-
199 \$1,000, 199	2 !	_	-		_	-	_ [	-
19	2	-	-	-	-	=	-	-
Barley	2 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 19 19 Oatsfarms, 19	2   (NA)	(NA) 15	(NA) 23	(NA)	(NA) 15	(NA) (D) (NA) 28 37	(NA)	(NA)
Oats	2 52	40	51 l	10	26 35 47	37 63	2	(NA) 22 20 80 41
19	2 55	20 72	33 100	(D) 15	1	63 76	(D) (D)	
Other grains <sup>2</sup> farms, 19		3	1 6	- 4	6 13	3	- ī	5 12 (D) (D)
\$1,000, 19 19	7 (D) 2 17	(D)	(0)	(D)	(D) 39	(D)	(D)	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductor	İ							
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text)ferms, 19		219 245	557 612	195 233	660 741 67 061	279 301	2	708 796
\$1,000, 19 19	37 72 631 32 74 292	9 198 8 664 42 000	43 810	8 616 9 448	67 061 60 298	8 971	9999	708 796 47 370 47 392 66 906 59 538
	37 60 475 32 54 586	42 000 35 365	39 804 78 653 65 039	44 185 40 550	60 298 101 608 81 374	11 261 32 153 37 411	(0)	47 392 66 906 59 538
1987 value of sales: Less than \$1,000 far	ns 210	60 16	44 10	38	60 23	49 12	-	
\$1,000 to \$2,499	ne   156	20 31 25	1 22	8 22 33	81	50 79	2 (D)	66 20 48 78 66 242 66 457
\$2,500 to \$4,999 far	ns   149	25 90	39	33 24 82	131 77 287	50 78 33 119	-	66 242
\$5,000 to \$9,999tari	ns 153 00 1 090	29 196	53 39 136 35 250	17 131	71 522	30 206	-	66 457
\$10,000 to \$19,999 tari		11 177	25	20 248	56 791	30 413	1	40
\$20,000 to \$24,999 tari	ns 36	5 110 11	22 486 38 1 252	3 68	16 360	9 196	-	40 554 17 369
\$25,000 to \$39,999	ns 49 00 1 497	11 371	38 1 252	8 252	1 350	16 518	E 1	33 1 040
\$40,000 to \$49,999fari	ne 37	11 476	31 1 432	180	1 016	13 607		18 819
\$50,000 to \$99,999fari		1 1 0 3 0	142 10 776	28 2 229	79 5 767	25 1 700	_	169 12 750
\$100,000 to \$249,999	ns   137	28 4 243	129 18 886	27 4 027	86 13 943	16 2 297	-	166 24 055
\$250,000 to \$499,999 far	ns 41 00 13 838	3 (D) 2	16 5 683	1 358	43 15 002	8 2 824	-	16 5 271
\$500,000 or more fair \$1,0	ns 22 00 22 118	(D)	4 482		25 27 870	=	-	1 713
1982 value of sales1: Less than \$1,000 fari	238	62	52	43	80	60	_	
\$1,000 to \$2,499 fare \$1,000 to \$2,490 fare \$1,000 to \$2,490	00 (D) ns 224	(D) 36	(D) 49	13 26 40	25 70	(D) 31 (D) 43 159	_	66 20 62 100
\$1,0 \$2,500 to \$4,999\$11,0	00 387 ns 161	(D) 29	74 43	40 29 105	70 115 72	(D) 43	ī	100 51
\$1,0 \$5,000 to \$9,999	ns 140	(D) 36 (D) 29 103 11 73	(D) 49 74 43 149 30 201	105 24 178	263 84 583	159 46 324	(D)	51 178 71 509
\$10,000 to \$19,999 farr	ns 108	21 297	35	17	72	30	-	61 887
\$1,0 \$20,000 to \$24,999	00 1 456 ns 35 00 793	297 6 129	504 15 334	239 4	1 016 21 467	414 10		867 14 319
\$25,000 to \$39,999 far	ns 67	17	55	(D) 12	66	227 13	_	49
\$1,0 \$40,000 to \$49,999	00 2 153 ns 47 00 2 086	565 9 419	1 814 29 1 311	(D) 5 226	2 078 22 1 001	418 7 328	-	1 597 37 1 657
\$50,000 to \$99,999 fan. \$1,0		23 1 696	166	33	100 7 081	27		207
\$100,000 to \$249,999 feri	ns   124	1 696 24 3 347	12 090 122 17 212	2 370 39	7 081 100	2 066 26 4 083	=	15 137 169 23 560
\$1,0 \$250,000 to \$499,999	ns 41	5	11	(D) 1	100 16 028 38	6	=	8
\$1,0 \$500,000 or morefari \$1,0		1 890	3 421 4 2 565	(D)	13 356 16 18 285	(D) 1 (D)	Ξ	(D) 1 (D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	37 631	101	160	80	456	120	1	265
\$1,000, 19		106 2 207	172 5 513	90 763	520 25 905	154 2 129 3 823	(D)	253 2 131 1 941
Grainsfarms, 19	32 29 526 37 195	1 660	5 513 3 530 25	763 539 16	23 405 326	16	=	80
\$1,000, 19	32 267 37 1 942 32 2 711	18 64 172	39 245 513	12 122 (D)	397 6 613 8 389	22 95	=	84 740 601
Corn for greintarms, 19	37 145	2 5	11 13	(D) 14	249 258	384 14	1	
\$1,000, 19	32 172 37 1 524	(D) (D)	166	5 118	3 667	14 14 92	_	30 656
Wheatfarms, 19	32 2 168 37 68	(D) 5	432	26	200	375 1	-	54 30 656 463 5 2
19 \$1,000, 19 19	32 88 37 119	5 13 19 73	3 (0)	-	235 1 091 1 772	(D) (D)	-	(D) (D)
Soybeanstarms, 19		1	(0)			(0)	1	
19 \$1,000, 19	32 4 37 17	(D)	1	_	14 19 68	1	=	1
Sorghum for grainfarms, 19		1 2	(D)	_	98	=	_	(D)
19 \$1,000, 19		_		-	_	_	=	-
	32 37 5		- 5	-	- 12	_		- 2
19	32 (NA) 37 2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatstarms, 19	32 (NA) 37 77	(NA)	(NA) 8	(NA) 4	16 (NA) 113	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA) 37 56 64 108
\$1,000, 19	B2 111 B7 125	(D) (D)	18 (D) 23	7 4	145 186 389	(D) (D)	=	56 64
19	1	(D)		(D)		(D)		108
Other grains <sup>2</sup> farms, 19 19 \$1,000, 19	82 I 35	1	8 11 22	:	78 111 1 595	3	-	9
\$1,000, 19 19	87 156 82 126	(D)	39	Ξ.	1 585 1 555	(D) 3		15

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]					-		
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1	987 1 058 982 1 245	4 5	707 771	737 812	785	682 800	616 657	67
\$1,000, 1	987 77 345 982 79 930	5 220 110	58 664 59 337 82 977 76 961	55 411 58 779 75 184	65 770 64 892 83 784	43 530 43 371 63 826	41 598	67 98 3 428 3 955 51 160 40 358
Average per farm dollars, 1	987 73 104 982 64 201	54 883 21 900	82 977 76 961	55 411 58 779 75 184 72 387	83 784 73 076	63 826 54 214	43 591 67 529 66 348	51 160 40 358
1987 value of sales: Less than \$1,000 fa	rms 97	_	37	93	69 19	127	56 18	13
\$1,000 to \$2,499	.000 trms .000 153	i	13 40	27 82 137	64	25 70	18 53 93	1 6
\$2,500 to \$4,999 fa	rms 91	(D)	40 56 33	۵۸	99 64	119 61	93 49 185	8
\$5,000 to \$9,999te	.000 333 irms 91 .000 650	=	115 58 412	335 103 717	218 52 384	225 78 574	185 50 362	28 4 31
\$10,000 to \$19,999 ta	rms 66	-	29	80	56	98	42 581	
\$1, \$20,000 to \$24,999ta	000 992 rrms 21 000 464	-	388 11 248	1 102 18 406	(D)	1 361 31 691	16	14 (D) 1 (D)
\$25,000 to \$39,999 fe	irms 56 .000 1 881	=	33 1 074	406 26 795	(D) 35	691 32 1 029	367 41 1 305	(D) 1 (D)
\$40,000 to \$49,999fe	rms 52 000 2 303	1 (D)	27 1 212	14 639	(D) 34 (D)	19 867	22 990	(D)
\$50,000 to \$99,999 fe	rms	1	192	71 5 120	159	56 4 172	136	(0)
\$100,000 to \$249,999 fa	000 16 407 rms 212 000 31 603	(D)	14 704 228 33 646	103	159 (D) 212	4 172 64	9 678	(D) (D)
\$250,000 to \$499,999 fa	rms 43	(D)	17	16 284 38	31 913 31	64 9 483 33 10 958	19 689 19	(D)
\$500,000 or more fa	000 13 899 rms 12 000 8 637	-	(D) 2	13 529 19 16 321	9 742 7 7 896	10 958 13 14 026	6 306	1
1982 value of sales1:	rms 130		(D) 59	10 321	93	14 026	2 024	(D)
\$1,	000 31 ums 107	-	19 46 73 31 109	33 88	(D) 86	31	13 47 69	(D)
\$1,	000 178	-	73 31	145	142	112 181 90	69	(D)
\$1, \$5,000 to \$9,999 fa	000 298 rms 84	1	109 41	327 111	198 76 547	330 97	33 118 66	15 (D) 17 (D) 14 44 7 52
\$1,	000 619 rms 87	(D)	41 299 34	805	547 44	681 92	66 447 53	52 11
\$1,	000 1 202 rms 37	(D)	484	64 939	605	1 239	804	136
\$1, \$25,000 to \$39,999	000 819	-	204	17 380	200 54	29 641 49	16 359	(D) 9 (D)
\$1,	000 3 211 rms 51	(D)	40 1 223 32	40 1 292 29	1 744	1 570	57 1 796	(D)
\$1,	000 2 285 rms 307		1 459 238	1 281 80	973 195	1 004	1 345 1 43	(D)
\$1.	000   22 292	(D)	18 016	5 742 127	14 761	5 665	10 589	10 (D)
\$1,	rms 212 000 31 565 rms 36	Ξ.	228 32 474	20 254	33 075	11 051 32	143 20 238	1 108
\$1.	000 1 11 350	<u> </u>	(D)	14 269	8 276	11 234	4 223	885
\$1,	rms 10 000 6 080	-	(D)	13 312	4 200	9 744	3 590	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse cropsfarms, 1	987 406	4	224	457	333	482	282	45
1	982   423	5	202	528	338	603	288 4 022	70 1 917
Grainsfarms, 1	982 4 135 987 141	220 110	1 896 1 641 53	18 891 20 728 346	5 990 6 399 125	30 982 29 055 252	6 167 124	3 525 3
\$1,000, 1	982 156 987 1 347	:	56 340 298	9 829 12 569	166 1 421	7 186	138 1 728	(D)
	982 1 809 987 62	-		12 569 279	1 800	9 608 196	3 890	2
1	982 81 987 1 028	Ξ.	23 16 285	315	105 1 213	222	86 89 1 488	(D)
1	982 1 404 987 10	=	(D)	6 332 8 259 206	1 461	3 807 5 369 137	3 677	1
1	982 10 987 52 982 108	:	4	226 1 267 1 541	19 32	196 937	22 37	(D)
1		-	(D) (D)		96	1 611	66	(-/
	987 982 987	Ξ.	-	12 9 127	2	15 23	11 7	-
1	982	=	=	168	(D)	(D) 213	130 29	
\$1,000, 1	987 982 987	-	3	=	-	=	-	-
1	982	-	=	-	-	=	-	=
1	987 18 982 (NA)	(NA)	(NA)	17 (NA)	5 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1	987 42 982 (NA) 987 80 982 67	(NA)	(D) (NA) 28	46 (NA) 116 173 329	(D) (NA) 50	(D) (NA) 117	(NA) 50	(NA)
1	987 80 982 67	-	35	116 173	I 08 I	158	76	-
	987 982 141	=	38 68	/31	159 175	353 628	69 110	
1	987 4 982 35	-	1 5	76 94	2 14	73 97	- 4	-
\$1,000, 1	987 62 982 156	=	(D) 16	1 728 1 869	(3)	1 949 1 787	- 8	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

For meaning of appreviations and symbols,	See introductory text]								
ltem		New York	Niegere	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswag
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text)		-	923	1 251 1 351	772 835	837 962	789	581 642	74
	\$1,000, 1987 1982	= [	1 093 42 323 41 655	74 405 73 990 59 477	53 834 52 221 69 733	51 646 58 334	894 73 722 68 533	50 853 49 360 87 527	74 82 33 89 30 82 45 25 37 31
Average per farm	dollars, 1987 1982	=	45 854 38 111	74 405 73 990 59 477 54 767	69 733 62 540	51 646 58 334 61 704 60 638	93 438 76 658	87 527 76 884	45 25 37 31
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms		138		117	118	92	93	14
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	-	38 118	147 39 123	29 79 121 93	27 98	18 58 90 51	25 64	1
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	-	193 128	195 109	121	158 91	90	102 65	1
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000		472 138	384 119	321 84	325 91	179 56 392	231	3
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	-	943 120	852 96	593	621 103	392 97	54 371 54	5
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	-	1 667 29	1 396	76 1 047 25	1 484 37	1 349	748 17	9
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	=	641	29 645 90	552 37	817	32 707 48	381 33	3
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 ferms_	3	1 327	2 811	1 184	43 1 313	1 462	1 023	1 2
	\$1,000	-	620	2 138	1 068	1 355	39 1 721	627	2
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	-	75 5 215	241 17 882	73 5 359 106	71 5 230 102	8 265	61 4 376	5 7
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	=	13 497	218 32 171	16 783	15 976	145 21 829	10 665	9 5
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	-	9 020	26 8 779	45 14 608	38 13 405	11 504	14 302	6 2
\$500,000 or more	farms \$1,000	-	8 689	7 113	13 12 168	10 935	26 207	17 982	8 4
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms \$1,000	-	146	199	120	112	80 15	73 30	1
\$1,000 to \$2,499	farms	-	44 144	52 129	(D) 85	(D) 114	63	90	1
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	-	242 205 733	213 110 394	138 85 296	188 109 387	106 56 195	155 68 237	1 2 1
\$5,000 to \$9,999	ferms	-	164 1 148	124 873	113 825	99 711	87 644	76 555	
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	-	109	96 1 402	69	128 1 834	96	62 905	,
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms		1 530	36	1 010	29	1 346	20	9
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 ferms \$1,000		736 68	784 79	495 58 1 872	633 59 1 868	856 75	452 32 980	
\$40,000 to \$49,999	farms		2 167 23	79 2 506 60	27	33	2 378 43	27	1 :
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	-	1 028 81	2 666 282	1 197 97	1 445 106	1 908	1 237 54	1 0
\$100,000 to \$249,999	\$1,000		5 645 84	21 106	7 173	7 779   115	11 793	3 976 84	7 5
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	5	12 805 24	203 29 879 28	116 18 388 32	19 189 46	20 388 36	13 344 39	8 -
\$500,000 or more	\$1,000		7 861 11	9 472 5	32 10 579 9	15 781 11	12 465 18	12 986 17	5 7
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhous	\$1,000	-	7 717	4 643	9 714	8 443 588	16 439	14 502	4 (
crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	819	525 13 424	512 12 264	722	505 43 649	482 36 724	16 0
Grains	1982 farms, 1987	=	26 297 26 531 318	11 828 188	13 786 259	22 568 27 663 415	33 507	34 105 253	13 2
Grans	1982	3	385 5 919	230	319 4 162	544 10 928	57 708	299 7 852	1.3
	1982	-	6 616	3 515	6 708	17 197	(D)	9 379	i i
Corn for grain	1982	Ξ.	251 276	140 145	215 259	338 430	42 52	211 231	
	\$1,000, 1987 1982	Ξ.	4 536 4 860	2 432 3 036	3 440 5 402	7 588 11 964	697 919	5 579 6 560	1 2 1 3
Wheat	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	Ξ.	147 171	22 32 155	95 122 307	255 302 1 025	2 5	128 135 643	
	1982	Ξ	495 889	214	572	1 025 2 160	(0)	1 208	
Soybeans	farms, 1987 1982		33 36	-	2 9	29 22	-	43 37	
	\$1,000, 1987		586 387		(D) 60	250 98	=	930 551	
Sorghum for grain	1982	-	-	-	-			-	
	\$1,000, 1987 1982	- 1	-	_	_	-	-	-	
Barley	farms, 1987	-	6	9	e		_	4	
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D)	19 (NA) 39	(NA)	(NA)	(1)
Oats	1982farms, 1987	(NA)	(NA) 95	(NA) 84 103 173	(NA) (D) (NA) 120 148 264	(NA) 147 233	(NA) 2 3	(NA) 78 103	(1
	\$1,000, 1987	=	128 256 363	103 173 234	148 264 469	233 433 1 074	(D)	228 370	4)
Othar grains <sup>2</sup>	1982 farms 1987	-	363 21	234	469	1 0/4	3	24	
Outai granto	1982 \$1,000, 1987	-	36 42	12	35 105	137	4 5	41 469	
	1982	=	118	(D) 31	206	1 592 1 901	5	691	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see Introductory text]								
Item	Otsego	Putnam	Queens	Rensseleer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Seretoge
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total seles (see text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 029 1 120 60 936	51 56 796	6 9 (D) 296	526 591 26 425	7 12 527 752	27 36 1 470 1 339	1 602 1 807 81 045 79 495	528 580 22 839 20 005
1982 Averege per farmdollers, 1987 1982	60 936 60 179 59 219 53 731	796 3 080 15 609 54 992	(D) 32 880	26 425 26 628 50 238 45 055	75 251 62 628	1 470 1 339 54 458 37 183	79 495 50 590 43 993	43 255 34 491
1987 value of sales: Less then \$1,000	112 33	18	-	96	-	3	166	
\$1,000 to \$2,499	86 138 99	11 17	1 (D)	26 71 119	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 (D)	47 159 267	125 32 56 96 80 282 72 501
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000_	99		(D)	51 180 60	-	(D) 2	182	80 282
\$5,000 to \$9,999 ferms \$1,000	359 109 780	17 7 41	(D)	60 410	_	(D)	663 143 985	
\$10,000 to \$19,999 farms	1 122	6 92	=	57 790	-	4 (D)	129	42 518 13 290
\$20,000 to \$24,999 ferms \$1,000	23 535	Ē	-	13 283	-		1 896 29 656	13 290
\$25,000 to \$39,999 ferms \$1,000	50 1 608	(D)	(D)	31 1 026	(D)	3 90	3 831	15 508
\$40,000 to \$49,999	31 1 377	-	=	217	(D)	=	3 432	14 643
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000_	226 16 869	2 (D)	-	63 4 715	3 (D)	3 216	356 25 673 209	40 2 908 55 8 773
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	190 28 277	(D)		9 593	(D)	5 (D)	31 151	8 773
\$250,000 to \$499,999ferms \$1,000	7 067	(D)	3	3 458	Ξ	(D)	33 (D)	4 201
\$500,000 or more	2 772	= =	-	5 610	=	=	(D)	4 086
Less than \$1,000 farms \$1,000	161 43	15 3	Ξ	105 35	=	2 (D)	234 68 177	102 29 104
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000_	85 141 100	8 13 5	1 (D)	83 138 65	Ξ	(D)	177 294	104 166
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	100 334 96 672	(D)	(D)	232 70 502	- 3	6 (D) 6 19 4 25	294 180 658 177	164 166 77 261 69 479
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000		6 40	(D)		(D)		1 283	479
\$10,000 to \$19,999 ferms \$1,000	56 815	15 205	(D)	43 595	(D)	3 33	112 1 597 46	57 757 13 285
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	31 683	(D)	-	22 497	-	2 (D) 2 (D)	1 029 170	285 17
\$25,000 to \$39,999farms \$1,000	73 2 466 34	(D)	(D)	1 183 1 183	(D)	(D)	5 505 109	17 512 12 537
\$40,000 to \$49,999ferms \$1,000	1 513	-	-	676 67	(D)	- 4	4 886 384	537
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	278 20 422 187	-	(D)	5 200	(D)	(D)	27 877	69 4 950 46 7 027
\$100,000 to \$249,999	26 645	(D)	(D)	70 10 294 12	474	906	27 679 27	7 027 12
\$1,000 \$500,000 or more	(D) 2	(D) 2	:	4 045	-	-	8 619	12 (D) 2 (D)
\$1,000	(D)	(D)	-	3 232	-	-	-	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse cropsferms, 1987 1982	369	24	5	262	7	17	531	272
\$1,000, 1987	368 3 481	(D)	9 76 (D)	296 6 660 5 199	12 527 752	26 (D) 1 114	497 4 197 2 575	313 5 303 4 445
1962. Greinsfarms, 1987. 1982.	2 395 93 122	(U) - 2	(D)	77 102	-	- 114	59 59	4 445 54 75 889 988
\$1,000, 1987 1982	509 479	(D)	=	1 371 1 393	=	-	461 399	889 988
Corn for greinfarms, 1987	50 45	- 2	-	60 79	-		40	45 65
1982_ \$1,000, 1987_ 1982	418 329	(D)	=	1 262		-	395 342	45 65 851 943 5 4 8
Wheetferms, 1987	1 9	-	_	14 15		-	4	5 4
\$1,000, 1987 1982	(D)	-	_	(D) 24	_	_	(0)	8 23
Soybeensferms, 1987	3	_	=	1 -	-	:	1 2	ī
\$1,000, 1987 1982	7	_	_	(D)	=		000	(D)
Sorghum for grainferms, 1987	-	] :	_	_	_	_		-
\$1,000, 1987 1982	:		=		-	=	=	Ξ.
Berleyfarms, 1987 1982	5 (NA) 32	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 \$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA) 18	(NA)
Oetsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	44 79	-	-	10	=	:	18 16 21 18	(NA) 15 11 11 (D)
\$1,000, 1987 1982	49 119	=		14 27 10	-	-		(D)
Other grains <sup>2</sup> farms, 1987 1982	5 6	_	=	6 7 53 12	=		3 7	4 11 17 12
\$1,000, 1987 1982	(D) 10	:	] :	53 12	Ξ.		18	17 12

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	182	572 658	371 430	432 499	1 407 1 525	696 797	373 460	579 648
	\$1,000, 1987 1982	209 3 303 4 340	31 165	13 344	25 175 27 746 58 275	73 603 70 149 52 312	115 150 93 025 165 445	22 676	29 615 32 124
Average per farm	dollars, 1987 1982	18 149 20 765	33 480 54 484 50 881	13 339 35 968 31 021	58 275 55 603	52 312 45 999	165 445 116 719	45 857 60 793 99 688	29 615 32 124 51 149 49 574
1987 velue of salas: Less than \$1,000	farms	31	67			190	34	55	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	7	16 87	71 22 54	41 14 39	53 182	3	9 56	81 28 90 154 78 269 64 436
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	43 65 32	144 77 279	54 89 54	39 63 38	314 190	49 78 49	86 48	154
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 ferms \$1,000	119 25 173	279 50 355	191 50 351	150 50 368	688 158 1 137	170 68 459	176 47 301	269 64
\$10.000 to \$19.999	\$1,000 farms	173	355 43	351 27	368 56	1 137 128	459 75	301	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	(D)	585	360	803	1 780	1 045	354 10	34 49 <u>9</u>
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	(D)	12 259 29	150 10	14 309 28	32 728 81	27 601 67	219	149 12 379
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	(D)	889	346 15	900	2 561	2 088	616	379
	\$1,000 farms	(D)	594 86	670 39	1 009	2 418 190	1 005 95	(D) 48	716
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	10 (D)	6 590	2 815	59 4 202	14 306	6 550	(D)	6 319
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	(D) 2	12 271	35 5 088	10 054	153 23 412	106 15 921 52	(D) 39 (D) 13	100 15 376
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	(D)	5 766	(D)	16 5 117	10 692	17 639	(D)	11 (D)
\$500,000 or mora 1982 value of salas1:	farms \$1,000	=	3 417	(D)	2 186	15 516	69 592	6 984	(D)
Less then \$1,000	farms	30	80 (D)	84 (D)	35 13	216 (D)	26	97 (D)	125 52 82
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	10 38	(D) 92	(D) 77 (D)	13 52 83	(D) 202 320	68 106	(D) 73 116	82
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	47	150 83 300	(D) 60 206	49 183	197 701	74 277	69 236	142 76 266
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	59 47 155 29 207	60 409	46 336	61 443	185 1 299	58 387	36 252	64 452
\$10,000 to \$19,999	farms	20 283	57 778	35 480	70 1 019	117	85	21 286	40 553
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms_	6	14	8	12	1 609 25	38		9
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	(D) 9	306 21 672	186 19	280 31 968	559 87	825 74 2 234	2 (D) 22 (D) 19	198 29 979
\$40,000 to \$49,999	farms	(D) 5	33	591 17	10	2 800 63 2 787	35	(D) 19	979 18 812
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 ferms	233 15 (D)	1 477 113	784 45	448 92	235	1 519 122	868 59	94
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 ferms	71	8 310 90	3 216 30	6 621 69	16 931 160	8 435 110	4 273 40	7 171 90 12 888
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	1 016	13 251	4 595 7	10 947 16 (D)	23 183 23 8 227	16 569 71	6 183	12 886 18 6 163
\$500,000 or mora	\$1,000 farms	1 026	2 973	(D)	2	14 !	33	1 871 16	3
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and graanhousa	\$1,000	-	4 668	(D)	(D)	11 633	35 976	30 840	2 449
crops	1987 1982 \$1,000, 1987	121 138 1 453	235 274 4 104	197 249 3 664	327 391 12 465	637 687 19 273	586 681 97 541	150 179 1 654	228 257
Casina	1982	1 646	4 493	4 693 80	(D)	16 926 281	75 882 70	1 432	2 293 2 152 71 85
Grains	1982 \$1,000, 1987	5 14 10 28	68 790	104 813	308	372	88 340	12 13 91	85
	1982		1 281	1 396	8 159 10 429	3 233 4 185	289	104	512 266
Corn tor grain	farms, 1987 1982	4 5	37 46	61 57	196 212	185 189	21 14	12 12	58 49
	\$1,000, 1987 1982	(D) 12 2 4	756 1 220	471 570	5 359 6 692	2 156 2 467	(D) 53	91 (D)	482 211
Wheat	farms, 1987 1982	2 4	2 3	24 45	154 176	44 83	(D) 53 19 27 48	=	4
	\$1,000, 1987 1982	(D) 6	(D) 4	63 205	827 1 187	108 241	48 88	1	(D) (D)
Soybeans	farms, 1987 1982	-	1	2	94 136	3 8	-	-	
	\$1,000, 1987 1982	=	(D) (D)	(D) (D)	1 250 992	(D) 37	-	2	
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	3	(0)	(0)	992	-	=	=	-
	\$1,000, 1987 1982	=	= =	3	-	=	Ē	=	-
Barley	farms, 1987	-	3	3	26 (NA)	11	_	_	
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA) (D)	(NA) (D)	(NA) 63	(NA) (D)	(NA)	(NA)	(NA)
Oets	1982 farms, 1987	(NA)	(D) (NA) 10	(D) (NA) 31 54	63 (NA) 103	(NA) (D) (NA) 146	(NA) 9	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987	5	25 16 31	54 54 (D)	169 443 1 163	225 788 1 073	10 (D) 11	1 -	(NA) 19 39 (D) 46
Other grains <sup>2</sup>	1982 terms, 1987	3	31			1 073	11 51	(D)	46
Outor grains	1982 \$1,000, 1987	4	1	18 29 216	41 72 217	59 147	61	=	4
	1982	7	(D) (D)	446	217 394	368	124 137		(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, s	see introductory text)	1							
Item		Tompkins	Ulster	Warran	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	ferms, 1987	532	539	61	861	1 064	121 158	812	619
	\$1,000, 1987 \$1,000	567 42 056	570 49 518 41 850 91 871	76 1 340 1 355	948 73 267 71 396	1 064 1 232 75 642 73 736 71 092 59 851	6 991	904 83 842 81 102	617 29 330 30 472 47 383 49 387
Average per farm	dollars, 1982 1982	42 056 39 624 79 052 69 884	41 850 91 871 73 421	21 969 17 828	73 267 71 396 85 095 75 312	71 092 59 851	6 991 6 456 57 773 40 858	103 254 89 714	47 383 49 387
1987 value of sales: Less than \$1,000	ferms		102	16	103	171	16	80	64
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	79 27 74	29 69	3	27 83	46 118	(Z) 6	29 50 84	16 51 87
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	74 113 62	115 76 271	14 24 4	141 75 279	194	8	85	87 77
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	214 63 453	271 51 354	(D) 6 42	279 70 512	395 103 717	38 15 105	309 60 436	77 293 64 481
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 tarms	453		42 11	512	717	105	436 65	481 75
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 ferms	53 714	71 987	149	53 756	1 403 41	205	922	1 058
\$25,000 to \$39,999	\$1.000 -	188	14 302 27	- 4	11 244 39 1 280	920 79	127 6	21 470 40	26 587 50 1 581
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	31 995 10	27 817 17	124	30	2 468 34	168 6	1 230 27 1 218	32
	\$1,000	10 437	739	(D)	1 328	1 470	263 17		
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	65 4 551 62	29 2 103 42	(D)	143 10 548 184	119 8 458 146	1 026	9 070 184	103 7 149 57
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	9 633	6 765	(D) 2 (D)	27 988	22 162	2 356	28 662	8 910 16
\$500,000 or more	\$1,000 farms	18 6 079	26 8 951 15	(D)	57 18 394 13	35 11 617 16	(D)	16 898	5 057
1982 value of sales1:	\$1,000	18 653	28 087	-	11 769	25 791	(D)	24 513	2 679
Lass than \$1,000	farms \$1,000	93 (D)	109 (D)	32 9	92 28	157 (D)	20	83 (D)	48 19
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	83	(D) 80 136 58	8 10	89 142 66	158 250	2 17 24 17	(D) 63 105 71	50 77
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	131 76 282	199	8 10 13 45	235	171 633	17 59	255	19 50 77 86 316
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	40 279	62 407	11 79	89 629	120 865	59 28 188	77 550	72 510
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	47 650	75 1 073	6 81	80 1 153	121 1 758	17 241	63 896	78 1 090
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	14 310	14 316	-	14 312	44 980	7 154	23 512	21 465
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	27 859	21 664	-	54 1 725	88 2 770 39	8 242	57 1 835	46 1 488
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	21 941	11 484	2 (D)	27 1 239	39 1 757	8 347	40 1 821	32 1 452
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	75 5 340	42	2 (D)	171 12 872	132	20 1 367	166 12 424	90 6 379
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	68 9 914	2 934 51 7 621	(D) 1 (D)	214 32 104	9 725 149 22 455	10 1 405	190 29 134	78 12 288
\$250,000 to \$499,999		18 5 938	26	(0)	42 13 219	33 11 125	5 (D)	47 16 152	12 3 902
\$500,000 or more	farms \$1,000	14 465	8 833 19 18 677	1 (D)	10 7 737	18 18 934	(D)	17 109	2 486
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	efarms, 1987	293	340	32	325	772		358	
	\$1,000, 1987	292 4 641	339 26 507 27 958	32 806 304 3	366 4 664 5 948	925 46 582 49 053	64 97 4 299 4 914	368 11 941 11 862	461 509 15 136 18 128
Grains	1982 farms, 1987	4 929 148	27	304	93	329	4 914	204 229	205 230
	\$1,000, 1982 1982	165 2 427 3 240	32 465 680	(D)	105 1 461 1 903	462 6 277 10 494	(D)	2 467 3 541	3 065 4 117
Com for grain	farms, 1987	118	23	3	83	280	-	138	161
	\$1,000, 1987	113 1 931	23 26 357	5	92 1 376	379 4 856 8 642	2	137 1 687 2 186	164 2 078
Wheat	1982 farms, 1987	2 411 44	5	Ξ.	1 858	124	(D) -		2 537 130
	\$1,000, 1987	65 173 304	23 (D)	_	35 15	186 323 716	Ξ.	76 101 322 542	151 513 819
Sovbeans	1982 farms, 1987	304	(D)	_	15	42	_	_	7 7
30,000,000	1982	5	-	_	(D) (D)	29 433	=	1	7 35 36
Sorghum for grain	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	73 22		_	(D)	213	-	(D) 2	36
	1982	-		_	_	(D)		(D)	1
Daday	1982	-	Ξ.	-		8	-	6	12
Barley	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982	(NA) 12 (NA) 50 83	(NA)	(NA)	(D) (NA) 12	(D) (NA) 108	(NA)	(D) (NA) 90	(NA) 12 (NA) 77 103 159
Oals	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	83 166	1	(D)	15 25 22	1 1/4		98	103 159
	1982	238	(D) (D)	-		211 415	-	461	405
Other grains <sup>2</sup>	farms, 1987 1982	27 46	2 6	-	2 7	54 79	_	28 45	38 43 268
	\$1,000, 1987 1982	71 265	(D) 23	] [	(D) (D)	449 509	-	45 165 (D)	268 321

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

TURAL PRODUCTS CO.  See See Commoding of commoding group.  Coffer and colorisesed	[For meaning of ebbreviations end symbols, se	e introductory text	:]						
TURAL PRODUCTS SUCH CO.  Seed by Commodify or commodify group- Cition and continued  St.000, 1987  Tobacco  St.000, 1987  Tobacco  St.000, 1987  Hey, silego, and find seeds  St.000, 1987  St.000,	ltem		New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Catteraugus	Cayuga
Consequence of the control of the co	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Cattor and cottonweed   terms   1897	Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
Cotton and continued and conti	crops-Con.								
Hey, silego, and field sewds   farms, 1987_   10 1 fbc   177   239   179   248   348	Cotton and cottonseed	1982			-			Ξ.	Ξ.
Hey, silego, and field sewds   farms, 1987_   10 1 fbc   177   239   179   248   348		1982	2	Ξ.	_	Ξ.		-	
Hey, silego, and field sewds   farms, 1987_   10 1 fbc   177   239   179   248   348	Tobacco	1982	-	-	-				Ξ
Second		\$1,000, 1987 1982	Ξ.		_	-			-
Stool   687	Hay, silege, and field seeds	farms, 1987	10 182	171	239	-	173	256	346
Fruits, nuts, and berries		\$1,000, 1987	10 067 63 145	176 925	223 897	_	156 842	243 1 452	366 3 286
Fruits, nuts, and berries	Vegetables, sweet corn, and melons	farms, 1987	2 822	944 70	1 058	_	586 24	852 29	3 577 69
Fruits, nuts, and berries		\$1,000, 1987	158 500	69 1 170	14 (D)	] :	32 262	22 201	94 3 909
Nursery and greenhouse crops				1 118		-			3 568
Nursery and greenhouse crops	Fruits, nuts, and berries	1982	3 172 3 646		11 9	Ξ.	16 13	41 36	22 28
Nursery and greenhouse crops		1982	144 207 146 957	(0)	46 (D)	_	(D) 188	684	491
1982  108 9fe   1641   93   (U)   1 057   (U)   372	Nursery and greenhouse crops		1 795 1 886	54 48	12	1 2	15 20	16 13	35 35
Other crops		\$1,000, 1987 1982		2 376 1 641	89 93	(D) (D)	954 1 057	(D) (D)	1 427 372
Livestock, poultry, and their products	Other crops	farms, 1987	620	4	6	-	3	5	13
Livestock, poultry, and their products	· ·	1982 \$1,000, 1987	789 50 059	3 (D)	10 (D)	=	1 7	8 (D)	17 119
S1,000, 1987_   90 255   10   1 106   -   293   394   5 8 255   10   1 106   -   620   224   3 471   1982_   1982_   14 979   64   347   -   196   598   3 481   1982_   1 1982_   1 1987   1 24 3741   4 844   22 085   -   17 831   37 931   41 091   1982_   1 1982_		1982		(D)		-			751
S1,000, 1987_   90 255   10   1 106   -   293   394   5 8 255   10   1 106   -   620   224   3 471   1982_   1982_   14 979   64   347   -   196   598   3 481   1982_   1 1982_   1 1987   1 24 3741   4 844   22 085   -   17 831   37 931   41 091   1982_   1 1982_	Livestock, poultry, and their products	1982	24 978 29 041	252 310	622 731	_	421 512	880 1 005	643 741
S1,000, 1987_   90 255   10   1 106   -   293   394   5 8 255   10   1 106   -   620   224   3 471   1982_   1982_   14 979   64   347   -   196   598   3 481   1982_   1 1982_   1 1987   1 24 3741   4 844   22 085   -   17 831   37 931   41 091   1982_   1 1982_		\$1,000, 1987	1 740 508	10 659 10 248	28 225 30 965	_	21 096	44 352 44 632	56 807 50 405
S1,000, 1987_   90 255   10   1 106   -   293   394   5 8 255   10   1 106   -   620   224   3 471   1982_   1982_   14 979   64   347   -   196   598   3 481   1982_   1 1982_   1 1987   1 24 3741   4 844   22 085   -   17 831   37 931   41 091   1982_   1 1982_	Poultry end poultry products	farms, 1987	1 756	20	42	_	33	59	38
Deiry products		\$1,000, 1987	90 258	(0)	1 106	_	293	39	6 826 3 471
14 979   64   347   - 1966   598   344   345   - 1966   598   345   345   - 1966   598   345   345   - 1966   598   345   345   - 1966   598   346	Dainy products								
Cettle and calves farms, 1987. 21 153 171 548 - 355 786 525 65- 810 1982. 25 244 219 546 - 236 525 65- 810 1982. 196 330 2033 350 - 3543 4 986 6 138 1982. 196 330 2033 350 - 3543 4 986 6 138 1982. 196 330 2033 350 - 3543 4 986 6 138 1982. 196 330 2033 350 - 3543 4 986 6 138 1982. 196 330 2033 350 - 3543 4 986 6 138 1982. 196 330 2033 350 - 3543 4 986 6 138 1982. 196 340 196 20	Dairy products	1982	14 979	64	347		196	598	345
\$1,000, 1987 25 234 219 846 - 436 825 65 107 7 250 1982 198 300 3 3500 - 3543 4 886 6 138 1982. 198 300 2 033 3 3500 - 3543 4 886 6 138 1982. 198 300 2 033 3 3500 - 3543 4 886 6 138 1982. 1982. 2 810 4 2 52 - 49 100 4 4 100 4 100 1882. 156 188 7 1 1236 - 49 1236 833 1882. 1982. 17 058 7 9 603 - 85 161 1 2236 833 1882. 17 058 7 9 603 - 85 161 1 2236 1882. 17 058 1982. 17 058	Company of column	1982	1 387 441	6 199	24 215	-	19 193	38 945	39 212
1982.   196 330   2 033   3 350   -   3 543   4 966   6 135	Certie and caives	1982	25 234	219	646	] =	436	925	654
1982		1982	196 330	2 033	3 350	] =	3 543	4 966	6 135
1982	Hogs and pigs	farms, 1987	1 957	22	52	-	31	94	49
1982		\$1,000, 1987	15 618	71	1 236		49	236	839
1982	Sheep, lambs, end wool	farms, 1987	17 058 1 763	79 45	58	-	20	53	1 228 62
Other livestock and livestock products (see text)		\$1,000, 1987	1 598	59 (D)	57 92	-	24 27		103
(see text)		1982	2 726	48	75	-	39	60	40
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION  2 099 3 21 - 6 26 227 113 134 - 111 123 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987	2 960	58	64	-	55	102	80
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION  2 099 3 21 - 6 26 227 113 134 - 111 123 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		\$1,000, 1987	2 849 76 826	58 942	53 122	_	130	182	50 655
Cash grains (011) 2 099 3 21 - 6 26 227 -Tield crops, except cash grains (013) 5 321 113 134 - 111 123 100		1982	49 004	(D)	124	-	139	215	318
Cash grains (011) 2 099 3 21 - 6 26 227 -Tield crops, except cash grains (013) 5 321 113 134 - 111 123 100									
Cash grains (011) 2 099 3 21 - 6 26 227 -Tield crops, except cash grains (013) 5 321 113 134 - 111 123 100 - Cotton (0131)	1987 FARMS BY STANDARD								
Vegetables and melons (016)     1     801     47     4     -     8     8     30       Fruits end tree nuts (017)     2     575     10     3     -     13     25     22       Controllutural specialties (018)     1     480     44     10     1     15     12     33       General farms, primarily crop (019)     1     820     28     43     -     42     45     33       Lyestock, except dary, poultry, and animal specialties (021)     7     948     128     257     -     185     284     186       Beef cettle, except feedlots (0212)     5     119     82     180     -     125     211     100									
Vegetables and melons (016)     1     801     47     4     -     8     8     30       Fruits end tree nuts (017)     2     575     10     3     -     13     25     22       Controllutural specialties (018)     1     480     44     10     1     15     12     33       General farms, primarily crop (019)     1     820     28     43     -     42     45     33       Lyestock, except dary, poultry, and animal specialties (021)     7     948     128     257     -     185     284     186       Beef cettle, except feedlots (0212)     5     119     82     180     -     125     211     100	Cesh greins (011)		2 099	3	21	-	6	26	227
Vegetables and melons (016)     1     801     47     4     -     8     8     30       Fruits end tree nuts (017)     2     575     10     3     -     13     25     22       Controllutural specialties (018)     1     480     44     10     1     15     12     33       General farms, primarily crop (019)     1     820     28     43     -     42     45     33       Lyestock, except dary, poultry, and animal specialties (021)     7     948     128     257     -     185     284     186       Beef cettle, except feedlots (0212)     5     119     82     180     -     125     211     100	Cotton (0131)		3 321	110	-	. E	l '' <u>-</u>		-
Vegetables and melons (016)     1     801     47     4     -     8     8     30       Fruits end tree nuts (017)     2     575     10     3     -     13     25     22       Controllutural specialties (018)     1     480     44     10     1     15     12     33       General farms, primarily crop (019)     1     820     28     43     -     42     45     33       Lyestock, except dary, poultry, and animal specialties (021)     7     948     128     257     -     185     284     186       Beef cettle, except feedlots (0212)     5     119     82     180     -     125     211     100	Sugarcane and sugar beets; irish potatoes;			_	_	_	_		
Vegetables and melons (016)     1     801     47     4     -     8     8     30       Fruits end tree nuts (017)     2     575     10     3     -     13     25     25     25       Controllutural specialties (018)     1     480     44     10     1     15     12     33       General farms, primarily crop (019)     1     820     28     43     -     42     45     33       Lyestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)     7     948     128     257     -     185     284     186       Beef cettle, except feedlots (0212)     5     119     82     180     -     125     211     100	(0133, 0134, 0138)		5 321	113	134	-	111	123	106
1	Vegetables and melons (016)		1 801	47	4	-		8	30
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Horticultural specialties (018)		1 480	10 44	10	1	15	12	32
Specialities (027)	Livestock, except dairy, poultry, and animal					-			
Dairy ferms (024)	Beef cettle, except feedlots (0212)			128 82	180	=	185	284 211	104
Trumuy au usus (xez)	Dairy ferms (024)		12 101	43	273	-	159	500	274
Septical list (105) in the study in the stud	Animal specialties (027)		2 206	39	32	-	36	47	12 59
	specialties (029)		387	2	7	-	6	25	10

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	e introductory text]								
Item		Chauteuque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total salas (see text)-Con. Salas by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursary and greenhouse crops-Con.	4								
Cottan and cottonseed	\$1,000, 1987	=	Ξ	Ξ	=	Ξ	=	=	=
Tobacco	1982 farms, 1987 1982	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	-		=
	\$1,000, 1987 1982	-	=	Ξ	Ξ	-	-	-	
Hay, silaga, and field seeds	1987 1982 \$1,000, 1987	357 321 1 478	98 104 490	281 260 1 318	140 144 863	145 149 1 478	138 126 811	228 255 1 734	185 179 1 734 1 376
Vegetables, sweet corn, and malons	1982	994 79 88	490 395 17	1 318 1 175 24 30 230 104	697 11 20 414 177	952 53 46	669 20 20 293 317	1 734 1 103 27 32	1 376 45
	\$1,000, 1987 1982	4 606 2 527	18 240 243	230 104	414 177	1 155 1 011	293 317	363 392	45 44 2 621 1 706
Fruits, nuts, and barrias	farms, 1987 1982	739 865	8 8	16 15	21 30	108 117	5 5	14 5 (D) 6	55 63 2 809 3 820
Nursary and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	18 855 16 097 41	54 37 19	38 (D) 9	30 8 359 6 090 13 15	6 677 6 953 22	(D) (D) 12	30	3 820 58
	\$1,000, 1987 1982	37 1 731 1 901	18 (D) 1 774	11 285 248	391 116	22 20 (D) 586	14 324 243	1 496 525	58 50 5 634 1 911
Other crops	farms, 1987 1982	14 14	5 8	8 4	10	6	2 4	3 7	11 14 67
	\$1,000, 1987 1982	53 32	(D) 49	7 (D)	257 41	(D) 276	(D) (D)	(D) 16	67 60
Livastock, poultry, and their products	1987 1982 \$1,000, 1987	1 015 1 122 51 794 52 710	226 256 9 177	727 809 52 849	453 559 37 980	351 381 43 042	421 526 40 678	688 872 51 488	381 422 23 763
Poultry and poultry products	1982	51 794 52 710 44 73 921	10 866	809 52 849 52 524 35 58 (D) (D)	37 980 37 361 12 28	35 966 37 41	43 988 24 20 17	64 836 45 67	32 084 43 38 458
	\$1,000, 1987 1982	921 633	30 (D) (D)	(D)	(D) 339	741 708	17 (D)	8	458 814
Dairy products	1982	535 602 42 199	74 91	436 475	300 362 33 385	148 189	283 365	442 539 43 509	104 152
Cattle and calves	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	44 054 897	91 7 325 7 333 177 210 1 313	475 43 012 42 127 642 741 6 200	33 385 33 646 432 513	148 189 22 713 24 527 265 321	35 924 38 877 389	43 509 53 122 618 816	14 684 21 526 234 311
	\$1,000, 1987 1982	1 005 7 759 7 115	210 1 313 1 311	741 6 200 5 483	513 3 287 3 240	5 723 5 399	498 4 262 4 130	816 6 995 10 976	311 3 520 5 369
Hogs and pigs	farms, 1987 1982	80	25 33 122	29 45	17 29	31 35	26 36	25 41	30 36
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	112 428 376 27	122 126 14 15	(D) 100 57 41	29 24 21 11	102 70 47	(D) 407 16	25 41 44 75 41 34	36 92 109 65 73 121
	\$1,000, 1987 1982	27 36 53 93	15 (D) 46	41 162 56	6 (D)	70 47 30 61 42	16 28 99 152	34 (D) 23	73 121 113
Other livastock and livastock products		120	29	61	19	78			
(see text)	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	117 434	29 128 (D)	62 220 (D)	34 39 114	56 13 703 5 220	31 38 (D) (D)	71 52 530 (D)	97 86 4 887 4 153
	1982	439	(U)	(U)	114	5 220	(0)	(0)	4 153
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
		10	16 49	16	4	24 75	7 77	2	15
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		185	49	164	89 - -	75 - -	77	145	100
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		185	49	164	89	75	77	145	100
		35	10	14	7 16	23	11 3	16	
Vegatables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Basi cattle avyant feeding (0212)		732 29 53	13 20	9 36	10 29	98 18 18	8 16	22 28	18 43 50 27
specialties (021)		316 224	105 62	206 144	127 101	103 60	112 85	182 124	143 75
Dainy forms (024)		516 7	72 6 29	419 12	290	133 10 59	274	427 9	97 14
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Ganaral farms, primarily livestock and animal specialties (029)		80	29	37 13	13	59 6	18	38 7	101

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text	]							
Item		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Totel sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.	forms 1097								
Cotton and cottonseed	1982 \$1,000, 1987 1982	=	3	=	=	3	-	=	=
Tobacco	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	=	=	-	- - - -	- - -	-	-
Hay, silage, and field seeds	1982 farms, 1987	298	-	122	- 50	220	93	-	
	\$1,000, 1987 1982	306 1 354 962	75 76 638 518 13	123 771 506 20	56 197 214	235 1 274 1 560 114 123	118 621 713 11	-	173 933 910
Vegetables, sweet corn, and melons	1982 \$1,000, 1987 1982	114 165 6 098 10 637	(D) (D)	7 2 689 (D)	214 15 12 38 36	123 14 645 11 906	14 (D) 328	-	193 173 933 910 19 24 127 130
Fruits, nuts, and berries	1982 I	95 113	10	7 3	10	17 15	11 10	-	9 8
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	2 854 3 809 139	971 627 11 10 258	47 (D) 10	20 64 102 7	93 106 19	128 255 18 22	- - 1	(D) 22 11 12 307 274
	\$1,000, 1987 1982	135 16 079 10 069	258 205	11 210 208	(D) 147	20 1 225 763	739 1 991	(D)	307 274
Other crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	25 35 1 180	4 (D) (D)	10 18 1 550 1 494	3 5 (D) (D)	12 15 2 055 679	2 5 (D) 153	-	1 4 (D) 5
Livestock, poultry, and their products	1982 farms, 1987	1 338	134	462	132	413	198	- 1	567
	\$1,000, 1987 1982	845 43 124 44 766 78	169 6 991 7 004 18	522 38 297 36 274 18	171 7 853 8 909 10	471 41 157 36 893 34	196 6 841 7 438	(D) (D)	45 239 45 451
Poultry and poultry products	1982 \$1,000, 1987 1982	107 4 083 7 220	28 4 16	17 (D) (D)	14 (D) (D)	38 1 058 1 002	32 33 (D) (D)		45 239 45 451 21 21 (D) (D)
Dairy products	1982	278 334	55 82	367 392	71 96	172 205	57 67	-	413
Cettle end calves	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	31 507 31 546 541 658	6 066 5 939 99 149	33 368 33 277 442 499	6 612 7 720 114 156	32 901 29 809 324 382	4 459 5 321 154 160	-	40 933 41 175 530 636 4 033 4 008
	\$1,000, 1987 1982	5 419 4 521	816 940	4 721 2 824	783 839	5 220 4 370	1 185 1 405	-	4 033 4 008
Hogs and pigs	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	94 118 442	12 9 32	12 17 18	3 9 (D)	61 87 1 542	19 19 41	-	25 14 74
Sheep, lambs, and wool	1982 farms, 1987 1982	505 53 46	32 33 18 12	(D) 15	(D) (D) 5 2 3	1 542 1 404 32 36	41 39 33 15	- -	25 14 74 37 18 17 (D)
Other Burstall and Burstall and	\$1,000, 1987 1982	85 34	11	42 (D)	(D)	105 92	(D) 15	-	15
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	101 112 1 587	24 22 67	4 21 (D) (D)	19 19 73 (D)	52 38 330 216	32 25 223	1 1 (D) (D)	36 43 49 (D)
	\$1,000, 1987 1982	940	67 66	(D)	(D)	216	(D)	(D)	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cesh grains (011)		53 166	1 54	6 68	4 30	125 69	1 52	_	18 105
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes;		-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		166	54	68	30	69	52	-	105
Vagetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural speciaties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beet cattle, except feediots (0212)		70 70 114	7 8	7 2 8	5 11 5 12	75 8 16 22	2 9 17	1	8 2 10 16
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)		68 258 123	14 46 30	16 79 60	12 44 37	135 58	18 90 61	1	122 98
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027)		268 21	53 3 27	355 3	68 3 10	160	53 7	:	401 6 15
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		98 15	27	9	10	35 6	22 8	-	15 5

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te:	d]							
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-Con								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton end cottonseedfarms, 1987.	_	_	_			_		
\$1,000, 1987_ 1982_ 1982_	Ē	=	Ξ	Ξ	Ξ.	Ξ.	=	Ē
Tobaccofarms, 1987	Ē	=	=	=	=	-	=	
1982	-	=	-	-	-		-	
Hay, sitage, end field seedsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	311 293 1 955 1 819	-	169 162 1 366 1 217	241 216 2 076 1 293 61	221 201 1 283 885	185 209 1 395 959	208 211 1 728	4 4 15 10 12 12 232 641
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987	25 23 109	-	13 13 84		44 45	133 181 10 623	1 431 10 14 416	12 12
1982	(D)	-	62	3 243 3 069	2 292	8 835	444	
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	11 12 393	-	3 (D)	12 18 40	15 16 50 86 15	95 127 4 374	4 7 35	1 (D)
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982_	139 9 17	4 5	(D) 8 6	123 18 19	15	4 850 85 95	(D) 6 14 87	(D) (D) 30 54 1 546
\$1,000, 1987 1982	71 291	220 110	84 (D)	1 777 1 470	420 322	6 616 3 995	341	2 821
Other cropsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	3 4 2 (D)	-	2 4 (D) (D)	11 12 1 926 2 202	9 9 409 1 014	18 21 787 809	3 1 27 (D)	1 3 (D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 19871982	849 1 027	=	607 679	508 574	606 720	280 355	487 547 37 576 37 423	12 20 1 511
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987	73 468 75 795 28 44	=	56 768 57 696 17 22 15	36 520 38 051 40 51	59 780 58 493 21 29	12 548 14 316 27 73	37 576 37 423 19 24	430
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 1 184	-	22 15 (D)	51 (D) 955	29 14 (D)	73 281 664	24 9 5	3 (D)
Dairy productsfarms, 19871982	587 737	Ξ	490 558	171 220	428 493	56 87	350 383	3
\$1,000, 1987 1982 Cattle and calvesfarms, 1987	63 397 66 466 788 974		50 518 52 784 590 670	29 649 30 620 404 480	53 378 52 234 551 664	8 682 10 230 178 248	33 891 33 979 456 517	(D) 3
1982 \$1,000, 1987 1982	974 8 558 7 862	-	670 6 030 4 581	480 4 772 4 987	5 609 5 235	248 1 983 2 063	3 407 3 277	(D) 3 4 3 3 33
Hogs and pigsfarms, 19871982	28 55	-	27 23	57 84	16 34	39 57	17 28	=
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	175 61 31 15	_	27 23 42 33 14 9 17 2	571 645 73 60	16 34 78 62 33 32	216 260 38	62 53 23 13	2
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 3	=	9 17 2	60 (D) 369	32 168 22	260 38 27 53 37	13 153 20	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	63	-	19	74	40	71	24	8
1982 \$1,000, 1987 1982	42 305 220	-	26 148 (D)	53 506 474	50 534 (D)	71 71 1 332 1 062	24 38 55 89	15 (D) 334
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013). Cotton (013) Tobacco (014) Signature of the control of	13 188	-	6 86	116 93	32 103	109 71	19 102	1 3
Cotton (0131)	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	-	Ξ
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	188	-	86	93	103	71	102	3
Vegetables and melons (016)	6 6 8	- - 4	2 3 6 8	22 8 17	31 10 12 27	78 59 71 45	4 3 5	9 1 30 1
Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)		-	101	46 205 97	118	107	14 101 71	
Specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	156	-	86 481	97	83 419	54 47	71 338	4 2 -
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	7 29	-	1 9	60	3 24	10 78	1 21	18
specialties (029)	. 11	-	4	9	6	7	8	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, se	e introductory text]								
Item		New York	Niagara .	Oneide	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.									
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.  Cotton end cottonseed	farms 1987		_	_	_	_	_	_	_
Cotton and Cottonscoa	1982 \$1,000, 1987 1982	-	=	-	-	-	=	-	=
Tobacco	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	=	Ξ	-	-	-	=	=
Hay, silage, and field seeds	1982	=	243	338	215	- - 259	180	140	202
	\$1,000, 1987 1982	-	231 1 393 1 115 184	303 2 171 1 345	1 409 1 234	265 1 635 1 692	128 1 611 892	126 (D)	173 924 469 83 85 11 346
Vegetables, sweet com, and melons	\$1,000, 1987		206 4 686	76 65 2 406 2 178	62 84 2 587 2 403	70 82 5 852 5 728	232 289 27 727	130 140 14 706 12 496	83 85 11 346 9 086
Fruits, nuts, and berries	1982 farms, 1987	_ ]	4 989	33	47	74	22 732 46	116	9 086 51 56
	\$1,000, 1987 1982	Ē	315 11 153 11 823	20 655 396	50 2 430 2 685 59	103 1 654 1 913	48 5 764 4 767 54	9 498 9 100	1 246
Nursery and greenhouse crops	1982 \$1,000, 1987 1982	-	60 70 3 094 1 912	32 42 4 166 3 431	54 1 568 675	36 29 1 808 (D)	70 7 621 3 746	16 14 (D) 1 199	29 32 397 367
Other crops	farms, 1987 1982		25	16	14 17	13	17	22 27 1 894	
	\$1,000, 1987 1982	Ē	20 52 76	1 259 963	110 81	691 (D)	20 218 (D)	1 894 1 260	14 21 851 716
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	430 546 16 026	944 1 070 60 981	482 537 41 569	454 542 29 078	400 462 30 074	285 346 14 129	479 570 17 887 17 564
Poultry and poultry products	1982 farms, 1987 1982	=	15 124 49 66	60 981 62 162 47 80	38 435 39 50	30 671 33 61	30 074 35 026 35 47	14 129 15 254 39 46	47 66
	\$1,000, 1987 1982	=	(D) 613	109 654	6 393 6 191	1 198 2 264	1 678 2 237	(0)	29 51
Dairy products	\$1,000, 1987	=	118 126 11 456	570 649 51 253	214 257 31 208	138 173 18 354	182 246 21 229	70 79 8 330 8 219 216	167 200 14 794 14 563 384
Cattle and calves	1982	-	10 805 333 405	53 391 833 985	28 388 368 462	18 952 348 417	26 014 281 367	258	14 563 384 491
	\$1,000, 1987 1982	Ξ	2 311 2 309	8 415 7 667	3 479 3 401	5 016 5 349	3 163 3 718	2 544 2 960	491 2 681 2 525
Hogs end pigs	1982 \$1,000, 1987	-	99 155 826	52 73 123	25 48 71	56 94 899	21 28 110	55 88 901 1 583	57 86 140
Sheep, lambs, and wool	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	= [	940 25 30	149 36 19	210 39 36 70	1 060 39 43 262	186 31 21 52	16 19	140 150 25 12 29 19
Other livestock and livestock products	1982	Ξ	(D) 34	45 28	49	197	64	(D) 27	19
(see text)	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	71 77 809	93 78 1 036	84 64 348	68 71 3 350	103 83 3 842	39 46 143	68 63 214 257
	1982	5	424	1 036 274	348 196	3 350 2 848	3 842 2 807	143 (D)	257
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)Field crops, (121) cash grains (013)		Ī	102 99	33 174	78 93	190 86	13 83	106 45	37 118
Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		=	-	:	=	=	-	-	=
(0133, 0134, 0139)		-	99 108	174	93	86 40	83 200	45 89	118 57
Vegetables and melons (016)		=	108 157 41 62	41 22 27 53	40 32 39 51	53 27 54	34 44 20	73 10 41	57 36 23 34
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beet cattle, except feedlots (0212)		-	186 62	258 214	134 70	171	91 58	109 55	219 144
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		=	110	551 7	207 20 74	116 8 76	170 14	66 11 27	156 6
Animel specialties (027) General farms, primarily livestock end animal specialties (029)		-	41 9	73 12	74 4	76 16	112	27 4	55 8

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Otsego	Putnam	Quaans	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrenca	Saratoga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total salas (sea text)-Con. Salas by commodity or commodity group-								
Con.  Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
\$1,000, 1987	=	-	-	=	=	-	Ξ	Ξ
1982 Tobaccofarms, 1987 1982	-	=	-	=	-	=	-	-
\$1,000, 1987 1982	=	Ξ	-	Ξ	=	Ξ,	Ξ	Ξ
Hay, sliage, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	281 270 1 529	14 19 (D) 107	-	172 188 878	=	Ξ	453 399 2 751	174 175 848
Vegetablas, swaat corn, and malonsfarms, 1987 1987 1982	1 239 26 22 250	107	1	786 53 56 503		- - 11 12	2 751 1 746 40 55 115	174 175 848 705 57 68 324 (D)
\$1,000, 1987 1982	250 240	41	.00	503 739	=	12 502 453	115 173	
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 10	3 5	ī	26 24	Ξ	7 7	20 20	32 50 849 1 180 44 53 2 389
1982_ Nursery and greenhousa cropsfarms, 1987_ 1982_	(D) 58 31 20	(D) (D) 7	(D) 5 9	26 24 (D) 548 27 26	- - 7 12 527	278 319 12 17 371	154 105 26 28	1 180 44
\$1,000, 1987 1982	1 033 325	145 73	(D) 292	3 649 1 722	527 752	371 341	700 139	2 389 1 187
Other cropsfarms, 19871982	8 5	1	Ξ.	4 7	=	=	9	3 7 5
\$1,000, 1987 1982	(D) 54	(D)	Ξ.	(D) 11	=	-	16 13	(D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	839 929 57 455 57 784	16 26 253 (D)	2 2 (D)	374 434 19 766	=	8 9 (D) 225	1 305 1 530 76 847 76 920	309 371 17 535 15 560 21 38 (D)
Poultry and poultry productsfarms, 1982 1982	42 56	Q	(D) (D) 21	21 428 38 49	-	1	76 920 49 88	17 535 15 560 21 38
\$1,000, 1987 1982	(D) 1 111	(D) 3	(D) (D)	317 834	Ξ	(D) (D)	95 162	(D) (D)
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	534 612 49 316	1 5 (0)	-	156 189 16 569	-	2	826 983 67 132	108 133 12 485
1982	49 905 762 858	(D) (D) 10 16 20 (D)	=	17 628 312 362 2 521		(D) 3 5 9	67 917 1 213 1 443 9 052	133 12 485 12 664 229 301 2 821
\$1,000, 1987 1982	6 124 6 084	20 (D)	Ē	2 521 2 378	=	9 (D)	9 052 8 414	2 821 1 455
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	38 56 192	3	-	30 51 175	Ξ	-	81 93 316	27 33
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982 1982	75 63 55	(D) (D) 4 11	-	371	=	- 2 1	251 68 70 67	27 33 42 72 23 27 (D) 18
\$1,000, 1987 1982	(D) 91	4 7	-	38 47 50 30	Ξ	(0)	67 60	(D) 18
Other livestock and livastock products (saa text)farms, 19871982	72	.5	-	45 56	-	4 2	99	73
1982 \$1,000, 1987 1982	69 437 518	13 224 (D)	1 (D)	56 133 186	=	(D) (D)	93 185 116	73 64 813 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	5 154	13	=	9 94	-	Ξ	10 285	11 114
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	=	. =	Ξ	Ξ	=	-	Ξ	:
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	154	13	-	94	-	-	285	114
Vegetables and malons (016)	11 9 28 37	3 6 2	1 - 4	27 13 22	- - 7	6 3 9	9 10 24 47	29 26 32 30
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	219	12 6	-	136	-	-	357	30 103 54
Delet forms (00.1)	157 513	6	-	87 145	-	4	296 798	103
Poultry and eggs (025)	6 41	14	1 -	8 34	=	1 4	3 47	3 75
specialtias (029)	6	1	-	4	-	-	12	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	d]				T==		T	
ltam	Schenectady	Schoharia	Schuyler	Seneca	Steuban	Suffolk	Sullivan	Tioga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987	Ξ.	Ξ.	Ξ.	Ξ	=	=	=	=
1982 Tobaccofarms, 1987 1982	Ξ.	Ξ.	Ξ.	=	=	Ē	=	:
\$1,000, 1987_ 1982_	=	-	-	Ξ	-	Ξ.	Ξ.	
Hay, silage, and field seedsferms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	. 76 86 . 303	199 221 1 112	113 132 593	154 175 1 444	388 376 2 461	24 20 103	118 125 802 534 26 27	150 177 535 816 24 26 330 216
1982 Vegatablas, swaet com, and melonsfarms, 1997 1982 \$1,000, 1987	303 236 18 35 271 469	1 328 17 19	771 9 11 (D) 28	1 444 1 222 24 22 (D) 243	1 916 45 31	71 219 292	534 26 27	24 26
1982	1	1 073 1 186			2 321 1 487	12 853 12 240	335 121	
Fruits, nuts, end berriesfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	18 19 61	11 15 (D) 232	55 69 1 901	38 43 1 218	66 102 2 675	130 98 2 794	9 9 (D)	12 10 195 87 21 16 720 757
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987	92 25 26 808 815	232 11 10 835 351	2 267 5 8	1 394 10 13	3 936 26 18 834 546	1 665 296 314	(D) 35 14 22 390 625	21 16
\$1,000, 1987 1982	815		291 226	154 (D)	546 49	67 299 41 821		
Othar cropsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	6	4 8 (D) 115	(D)	7 (D) (D)	49 41 7 748 4 856	113 182 14 152 19 796	5 8 (D) 11	4 10 1 11
Livestock, poultry, end their productsfarms, 1987	79 106	431 520	227 270	234 282 12 710	1 015 1 093	125 144	267 330	440 518
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982	1 850 2 694 4 13	27 060 28 987 26 48	9 680 8 646 16 18	12 710 (D) 18 25	54 331 53 223 57 92	17 609 17 143 68 70	21 022 44 425 52 52	27 323 29 972 34
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	38 51	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3 913	15 811 14 869	9 984 30 669	34 53 1 689 3 148
Dairy productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	16 19	213 272 23 197	78 79 6 955	80 84 9 050	479 531 42 261	6 13 488	96 129 8 478	215 245 22 025 23 353 376 458 3 307 3 203
1982	1 052 1 673 67 83	23 197 25 300 371 454	6 278 193 216	8 577 185 218	42 488 906 987	931 25 32 237	(D)	23 353 376 458
\$1,000, 1987_ 1982_	294 343	3 301 3 212	1 472 1 039	1 730 1 677	7 256 6 164	237 539	259 2 179 1 926	3 307 3 203
Hogs and pigsfarms, 1987farms, 1982	3 8 5	33 39 228	25 28 (D)	29 47 1 123	88 127 388	18 23 90	12 24 26	32 55 98
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982_ 1987_	39	228 151 28 31	387 20 27 56	1 631 19	388 64 51	90 96 19 21	26 36 28 23 43 24	32 55 98 77 34 28 32
\$1,000, 1987 1982	(D)	37 60	56 38	(D) 64	(D) 105	13 19	43 24	32 12
Othar livastock and livestock products (sea text)farms, 19871982	10	41 50	27 24	24 30	97 66	55 52	34 48	55 53
\$1,000, 1987 1982	52 (D)	41 50 260 213	24 102 (D)	203 113	66 318 166	969 689	312 (D)	55 53 172 178
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Fiald crops, axcapt cash grains (013)	. 2 62	7 111	30 54	157 36	65 229	8 90	2 70	16 90
Cash grains (011) Field crops, avcapt cash grains (013) Cotton (0132) Tobacco (0132) Sugarcana and sugar beets; fish potatoes; fiald crops, avcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ
	. 62	111	54	36	229	90	70	90
Vagatables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural specialities (018). Ganeral farms, primarily crop (019). Livastock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)	10 8 24	8 7 10	52 4 21	7 36 7 17	25 61 24 72	153 64 263	13 8 10	14 8 16 22
Ganeral farms, primarily crop (019)  Livastock, except dairy, poultry, and animal specialtias (021)  Beef cattle, excapt feedlots (0212)	. 8 . 37 . 27	30 155 100	108 65	70 38	403 278	13 4	16 106 77	166 106
beel cattle, excapt leedlots (0212)	. 15	207	73	74 4	450 450	,	87	206
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal spacialities (027) General farms, primarily livestock and enimel specialities (029)	10	30 5	16	19	56 18	40 50 5	28 26 7	8 26 7
		3		5	10			

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Marcer Value of According	[FOI meaning of appreviations and symbols, s	land miles and the miles and t								
TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Solve by commonly or commonly group- Cons. sealings investigated and sealing solutions of the sealing solution and continued solutions of the sealing solutions of the s	ltem		Tompkins	Ulster	Werren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Sabe by commonity or commonity	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Copp. including nursery and greenhouse copp. Con.    College   Col	Sales by commodity or commodity group-									
Cotche and cofloruseed furm. 1927	Crops, including nursery and greenhouse									
Stool 1887	Cotton and cottonseed	1982	-	-	=	-	-	-	-	_
Hey, sligo, and field seeds	Tohana	1982	-	-	-	Ξ.	Ξ	-	=	-
Hey, sligo, and field seeds	TODACCO	1982	-		Ξ	_		=	Ξ	-
Fruits, ruts, and berries		1982		-			-	-	-	
Fruits, ruts, and berries	Hay, silage, and field seeds	1982 1	164 173 1 028	132 134 788	12 16 43	263	206 219 788	10	227 203	160 153
Fruits, ruts, and berries	Vegetebles, sweet corn, and melons	1982 farms, 1987	792 29	515 51	38 4	1 876 27	683 125	117 14	1 299	831 44
Fruits, ruts, and berries		\$1,000, 1987 ]	529 341	3 054 3 913	10 12 48	562 460	4 056 3 927	17 406 390	38 937 874	3 861 4 158
Other crops	Fruits, nuts, and berries	1982 l	17	148	ī	26 21	368	14 1	25	004
Other crops	Nursery and greenhouse crops	1982	291 25	52	(D) 13	1 038	24 908 25 648 43	447 46	6	8 770 9
Other crops farms, 1987 8 100 3 7 45 1 20 4 4 9 57 1 621 6 6 130 1982 75 20 (D) 1682 4 815 (D) 6 110 (D) 5 505 (D) 6 110 (D) 1862 4 815 (D) 6 10 (D) 1862 4 815 (D) 1862 4 81		\$1,000, 1987	23 466	50 I	9	21 584	41	66 1	10 38	5 (D)
St.000, 1987   42   83   (D)   162   4   855   (D)   6   6   6   (D)   6   6   (D)   6   6   (D)   6   6   (D)   6   (D)   6   6   (D)	Other crops							3 945		
S1,000, 1987_   34		\$1,000, 1987	12 42 75	7 83	4	9 166	4 855	(D) (D)	6 610	6 (D) 162
Poultry end pountry products larms, 1987 29 5.6 1 23 46 11 28 33 34 68 11 28 33 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Livestock, poultry, and their products	1982	408 37 415	247 274 23 011	40	776	456 594 29 061	46 59 2 692	749	
Dairy products	Poultry end poultry products	1982 farms, 1987	34 696 29	13 892	1 051 1	65 447	24 684 46	1 542 11	69 240	12 344 37
Dairy products		\$1,000, 1987	(D)	1 661	(D)	(D) (D)	(D)	48	(D) (D)	238 471
Hogs and pigs	Dairy products	farms, 1987			1	426		ا ف ا		121
Hogs and pigs	o	\$1,000, 1987 1982	16 744	4 135	(D) (D)	58 122 58 138	13 373	(D) 309	62 619 61 185	10 728 9 192
Hogs and pigs	Cartie and caives	1982 \$1,000, 1987	338 3 507	148 186 1 017	17 24 33	623 714 7 154	347 455 3 441	19 29 768	681	252 238 2 468
Sheep, lembs, and wool		1982	2 508	1 413		5 610		197	7 209	1 905
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 70	Hogs and pigs	1982	55 152	358	8 28	27 43 74	123 1 025	9 1	76 242	43 44 572
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 70	Sheep, lembs, and wool	1982 farms, 1987	343	289	-	143 47	975 37	(D)	291 25	560 38
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 70		\$1,000, 1987	83 40	(D) 40	-	(D)	58 52	(0)	(D) 36	119 89
1987 FARMS BY STANDARD   1988 FEED FARMS BY STANDARD	Other livestock and livestock products									
1987 FARMS BY STANDARD   1988 FEED FARMS BY STANDARD	(See text)	1982 I	53 (D)	52 (D)	7 (D)	43 47 75	81	34	51	28 87
Cesh grains (011) 60 8 - 24 129 - 38 68 Field drops, except cash grains (013) 83 82 13 118 103 4 111 46 Cotton (131)		1982	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	907	(D)	127
Tobacco (0132)   Toba	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Tobacco (0132)   Toba	Cesh grains (011)		60		.=	24	129	7	38	68
Vegetables and melons (016)         15         23         2         14         62         10         11         18           and there nuts (17)         9         125         -         15         306         6         7         213           4         6 eneral ferms, primerily crop (019)         23         2         2         29         52         4         32         2           2 Expectables (xexpet) dairy, poultry, and animal specialities (021)         128         111         17         197         185         20         184         101           Beef cattle, except feedlots (0212)         78         57         12         137         71         14         124         42	Cotton (0131) Tobecco (0132)		83	82	13	-	103	-	111	46
Vegetables and melons (016)         15         23         2         14         62         10         11         18           and there nuts (17)         9         125         -         15         306         6         7         213           4         6 eneral ferms, primerily crop (019)         23         2         2         29         52         4         32         2           2 Expectables (xexpet) dairy, poultry, and animal specialities (021)         128         111         17         197         185         20         184         101           Beef cattle, except feedlots (0212)         78         57         12         137         71         14         124         42	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.									
Seer came, except readins (U212)										
Seer came, except readins (U212)	Fruits and tree nuts (017) Horticultural specielties (018)		9 18	43		15 16	306 32	6 42	6	4
Seer came, except readins (U212)	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)			1	17	197		20	184	101
13   33   1   409   124   5   399   114     14   15   15   15   15   15     15   15	Dein forms (034)				12	137		14	124	42
Generel farms, primarily livestock and enimal	Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)		10 48	20	-	409 3 25	(	2 28	1	2 19
	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)							-		

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormel farms. <sup>2</sup>Data for 1982 include market value of berley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

IDEA BIG DASED ON A SEMPLE OF TAMES. FOR MEANING OF BEDIEVE	T	Tool miledadion, to	,				
ltem	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Total farm production expenses	37 740 1 897 458 50 277	459 14 363 31 292	797 22 917 28 754	1 (D) (D)	590 19 620 33 254	1 103 41 109 37 270	995 64 920 65 246
Livestock and poultry purchased farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	13 561 15 303 98 770 95 488	136 233 2 451 1 470	379 401 1 408 1 989	- - -	272 305 1 739 2 036	464 526 2 379 1 820	394 437 4 912 3 359
Faed for livestock and poultry farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	23 850 28 131 399 658	259 295 2 575 2 211	630 742 7 373 7 145	-	448 519 5 464 6 220	898 972 10 472 10 537	647 677 14 050 11 664
Commarcially mixed formula feeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	444 460 17 029 20 053 308 068 336 353	172 135 1 971 1 649	471 547 5 738 5 644	=======================================	288 317 4 118 4 811	649 703 8 186 6 966	423 483 11 467 9 297
Saads, bulbs, plants, and treas farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	22 073 25 032 57 310	206 227 285	453 472 437	1	289 305 285 425	655 838 855	787 925 2 478
1982 1982	57 310 56 883 24 061 27 007 94 811 109 479	305 224 262 495 564	598 495 528 842 1 082	(D) - 2 - (D)	425 299 338 705 695	855 736 716 748 1 595 1 504	2 478 2 786 777 921 4 396 6 461
Agricultural chemicals <sup>1</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	22 010 22 846 60 635	156 179 261	376 410 331	2	274 243 297	614 611 711	727 804 2 149
1982 Petroleum products	60 635 56 139 36 036 42 065 91 096 142 542	207 448 510 635 1 164	336 778 893 1 064 2 173	(D) 2 - (D)	252 564 644 1 040 1 193	478 1 046 1 203 1 725 2 490	2 149 2 303 965 1 129 3 032 5 017
Gasoline and gasohol farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	31 690 39 633 36 233	379 496 268	649 843 380	2	504 612 447	871 1 147 692	857 1 071 1 048
1982 Diesel fuel farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	62 319 22 532 23 527 35 947 48 902	492 229 181 225 256	1 136 425 416 463 719	(D) - - - -	571 334 290 335 406	1 172 692 768 754 1 023	2 005 722 772 1 334 1 988
Natural gas farms, 1987	1 347 1 287 3 502 3 543	6 19 26 85	62 64 67 91		3 3 (D) 40	44 51 34 43	40 11 60 3
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	27 403 (NA) 15 413 27 777	301 (NA) 116 332	541 (NA) 153 227	(NA) (D)	399 (NA) (D) 177	793 (NA) 246 253	807 (NA) 589 1 021
Electricity farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	30 642 33 528 65 189	344 380 396	707 665 958	1 2 (D) (D)	488 501 852	849 1 010 1 346	853 815 2 021
1982 Hirad farm labor	56 685 16 681 19 683 277 463 246 022	427 116 135 2 131 1 888	875 283 427 1 955 2 188	(D) - 2 - (D)	633 175 212 1 893 1 745	1 282 466 501 5 102 3 683	2 021 1 519 456 475 6 416 4 346
Contract labor farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 349 1 817 20 882	17 11 142	41 25 48	=	25 39 48	108 28 266	48 32 529
Repair and maintenanca	12 778 32 750 147 669	101 411 1 026	27 656 1 729	=	107 517 1 560	100 944 3 187	444 906 4 918
Customwork, machine hire, and rental of machinery and aquipment <sup>2</sup> farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	11 199 12 522 21 093 20 100	84 125 140 154	221 225 249 136	=	127 146 208 85	347 425 446 446	345 445 913 852
Interest peid 3 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 Interest peid on debt:	18 121 20 616 140 484 184 613	172 194 815 1 157	347 403 1 726 3 204	=	303 245 1 665 1 971	517 585 2 693 3 490	619 704 5 249 7 533
Interest peid on debt:	13 267 96 231 10 394 44 254	90 524 96 290	265 1 118 176 608	=	202 1 028 176 637	393 1 699 306 995	459 3 546 384 1 704
Cash rent	11 531 44 459 35 844	151 389 430	205 303 759	1 (D)	91 218 577	282 699 1 073	414 2 188 936 2 929
\$1,000, 1987 All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987	101 865 35 431 276 073	716 432 1 907	1 637 728 2 856	1 (D)	1 224 548 2 421	2 445 1 014 7 187	2 929 943 8 739

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem			Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Total farm production expenses	farms, \$1,000,	1987	1 971 56 798 28 817	327 8 398 25 681	933 43 879 47 030	590 34 990	567 43 493 76 708	535 33 293 62 231	885 42 195 47 678	614 32 450 52 850
Livestock and poultry purchased	farms,	1987	571 590	130 186	421 409	59 305 240 272	147 176	62 231 221 313	47 678 412 370	52 850 206 171
	\$1,000,	1987	2 104 2 068	359 690	2 943 2 254	1 121 1 030	3 101 3 211	1 371 1 119	2 267 3 710	2 092 3 796
Feed for livestock and poultry	\$1,000,	1982	1 041 1 172 12 674 14 923	219 253 1 387 3 324	743 808 14 175 15 199	444 579 8 796 10 074	295 350 6 504 6 997 206	379 570 9 522 12 423	654 861 14 035	406 402 4 183
Commercially mixed formula feeds	farms, 31,000,	1987	791 841 10 061 11 023	112 165 891 2 832	542 623 11 191 11 918	359 397 7 252 8 352	206 228 4 628 4 753	12 423 311 462 6 977 9 512	18 099 564 697 11 918 14 613	5 753 276 258 3 081 3 909
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms,	1982	798 929 1 002	170 166 264	478 521 590	362 410 591	302 283 735	359 432 658	419 487 508	315 297 724
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	farms,	1982 1987 1982	1 002 1 087 1 381 1 490 2 739 2 724	166 264 294 151 183 433	631 507 563 1 579 1 552	605 387 434 1 410 1 326	723 377 392 1 760 1 960	683 352 432 1 599 1 473	443 474 551 1 256 1 727	619 372 352 1 397 1 609
Agricultural chamicals1	\$1,000,	1982 1987	1 252 1 437 1 926	129 140 228	416 451 452	355 361 977	348 346 1 628	329 383 534	430 424 374	332 323 858
Petroleum products	\$1,000,	1982 1987 1982 1987 1982	1 861 1 856 2 110 2 742 3 867	160 301 372 423 762	446 860 1 006 1 819 2 364	741 575 705 1 403 2 287	1 491 541 599 1 539 2 881	453 519 606 1 535 2 328	313 845 1 045 1 699 2 842	938 600 635 1 610 2 273
Gasoline and gasohol	\$1,000,	982	1 618 1 947 1 112	274 349 184	769 915 826	530 675 554	496 568 732	476 591 615	738 983 654	552 580 570 962
Diesel fuel	farms, ]	1982 1987 1982 1987 1982	1 948 1 088 1 129 1 207 1 471	365 164 170 150 253	1 020 539 537 734 937	943 380 414 610 852	1 338 322 361 581 863	1 033 332 407 678 938	1 270 521 614 657 918	962 337 323 567 659
Natural gas	\$1,000,	1987 1982 1987 1982	127 114 132 92	7 37 33 49	10 3 4 1	15 8 2 1	11 1 12 (D)	4 2 4 (D)	13 53 7 67	16 18 114 (D)
LP gas, fuel oil, karosena, motor oil, grease, etc.	farms, 1	987	1 220 (NA) 291 356	228 (NA) 56 95	646 (NA) 254 407	424 (NA) 237 491	390 (NA) 214 (D)	416 (NA) 237 (D)	673 (NA) 381 587	463 (NA) 359 (D)
Electricity	1	987 982 987	1 504 1 550 1 803 1 658	218 293 358 488	744 779 1 794	541 581 1 621	430 465	476 562	766 863	512 515
Hired farm labor	farms, 1	982 1987 1982 1982	1 658 912 987 7 187 7 852	488 116 126 1 536 1 337	779 1 794 1 387 419 503 3 649 3 140	1 621 1 290 351 360 6 047 4 548	1 281 1 246 257 312 8 891 6 789	1 254 1 332 261 350 3 525 3 693	1 734 1 494 487 474 4 525 4 563	1 044 1 035 325 376 6 078 5 780
Contract labor	\$1,000, 1	982	479 259 1 659	8 7 18	54 9 (D)	53 17 608	87 55 641	53 4 114	32 17 91	93 30 743 370
Repair and maintenance	farms, 1	987	792 1 701 4 901	45 242 690	789 3 198	454 528 2 650	218 528 3 018	20 491 2 467	(D) 765 2 796	554 2 854
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and aquipment <sup>2</sup>	1	987 982 1987 1982	660 862 1 190 1 422	38 72 58 45	291 267 (D) 276	204 193 363 248	179 153 443 479	184 211 320 228	191 185 231 150	196 195 483 384
Interest paid <sup>3</sup>	\$1,000, 1	987 982 987 982	812 978 3 981 5 450	136 159 315 779	579 545 3 674 4 898	261 368 2 108 2 426	279 306 3 231 4 186	349 430 2 605 3 134	479 499 3 119 5 660	255 233 2 603 2 562
Interest paid on debt: Secured by real estete			597	66	457	191	223	260	352	186
Not secured by real estate	farms, 1 \$1,000, 1 farms, 1 \$1,000, 1	987 1987 1987	2 706 437 1 275	208 85 107	2 539 317 1 135	1 541 139 567	2 237 146 994	1 651 206 954	2 149 258 970	2 138 138 466
Cash rent	farms, 1	987	472 1 075 1 903	90 232 299	321 797 880	174 582	156	240	260	182
Property taxes paid	farms, 1 \$1,000, 1	987	4 360	662	2 509	582 567 1 514	708 551 2 118 548	240 939 504 1 545 505	467 850 2 433	826 555 2 291 587
All other farm production expenses	farms, 1 \$1,000, 1	987	1 801 7 455	296 1 433	866 6 201	559 5 200	548 7 895	505 5 305	2 433 840 6 659	587 4 663

Saa footnotes at and of tabla.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For i	meaning of appreviat	ions and symbols	, see introductor	y text j					
Item		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greena	Hamilton	Herkimer
Total farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	1 201 57 769 48 101	219 7 971 36 399	558 33 815 60 601	195 6 795 34 845	660 54 863 83 126	279 7 039 25 230	2 (D) (D)	708 34 778 49 122
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	407 489 3 402 2 965	54 71 209 154	272 161 1 919 996	68 103 404 171	229 290 2 037 2 164	104 94 257 408	1 (D)	269 310 1 698 1 499
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 1982	704 801 9 385 11 483	148 150 1 737 1 735	463 524 9 571 11 549	144 159 1 840 1 988	359 372 7 507 5 890	191 184 1 786 2 545	1 (D) (D)	520 654 9 615 11 495
Commercially mixed formula feeds	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	483 476 6 363 9 345	107 120 1 274 1 211	398 423 7 498 9 304	96 110 1 549 1 641	221 268 3 721 3 889	114 102 1 447 1 930	(D)	441 563 8 067 8 113
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	734 800 2 949 1 940	91 121 159 206	377 376 559 511	118 110 142 137	498 602 2 667 2 305	113 133 248 248	=	469 521 746
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	765 792 2 691 3 563	118 152 270 461	398 433 1 395 1 183	110 115 286 293	488 579 4 263 4 566	143 133 232 356	(D)	746 690 457 435 1 211 1 193
Agricultural chamicals¹	\$1,000, 1982 1982 1982	659 749 1 454 1 509 1 149	114 114 177 185	368 312 569 379	117 118 130 100	496 513 2 877 2 195	121 61 191 101	1 (D)	382 378 439 266
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 149 1 361 3 284 4 837	192 246 373 667	557 612 1 449 1 993	100 179 233 351 469	2 195 642 740 2 947 4 043	101 244 301 317 832	(D) (D)	687 796 1 575 2 554
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 021 1 268 1 114 1 972	164 224 154 263	463 595 604 1 004	136 217 136 180	564 717 1 134 1 779	241 300 161 387	1 1 (D) (D)	593 760 544 1 189
Diesel fuel	\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	749 623 1 089 1 360	134 131 149 303	381 377 565 778	113 113 160 204	462 449 1 275 1 462	136 150 85 186	(D)	475 549 768 996
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	183 274 784 961	2 1 (D) (D)	35 - 24	1 (D)	43 42 145 122	5 - 1 -		4 1 (D) (D)
LP gas, fual oil, karosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	820 (NA) 296 543	141 (NA) (D) (D)	495 (NA) 256 210	110 (NA) 55 (D)	522 (NA) 393 680	168 (NA) 70 258	(NA) (D) (D)	535 (NA) (D) (D)
Electricity	\$1,000, 1987 1982	901 984 1 716 1 216	162 212 275 258	505 548 1 459 1 025	154 203 334 264	569 564 1 283 1 117 281	218 220 271 347	- 1 - (D)	613 719 1 510 1 462
Hirad farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	476 512 10 849 8 852	105 119 1 475 1 006	316 401 4 313 3 261	65 74 709 578	281 342 8 994 7 417	67 136 884 1 743	1 (D)	334 451 2 475 3 249
Contract labor	\$1,000, 1982 1982	93 29 802 1 072	24 1 153 (D) 177	47 31 81 55	35 8 16 21 163	96 25 376 152	11 2 142 (D) 239	-	30 29 (D) 74 639 3 025
Repair and maintenance  Customwork, machine hire, and rental of machinary and equipment <sup>2</sup>	farms, 1987	1 002 4 078 334 311	177 562 60 67	497 2 381 169 138	613	611 5 060 313 324	596 56	- - 1	201
Interest maid?	\$1,000, 1987 1982	426 552	44 85	176 122	31 51 35 26	928 1 310	33 37 9	(D)	230 (D) 210
Interest paid on debt: Secured by real astate	\$1,000, 1987 1982	442 433 3 010 4 190	112 119 701 909	320 324 2 920 2 777	56 130 383 771	400 431 3 979 4 964	99 85 455 328	-	423 479 3 464 4 745
Secured by real astate  Not secured by real astata	\$1,000, 1987	287 1 738 278 1 272	91 470 56 231	246 2 223 160 697	42 281 23 102	265 2 562 267 1 417	73 346 46 109	-	325 2 484 225 979
Cash rant	\$1,000, 1987 farms, 1987	390 2 298 1 118	79 118 208 558	176 238 546	69 193 178	280 2 473 613	51 87 250	- 2 (D)	236 691 696
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	3 175 1 090 8 250	558 172 1 162	1 435 557 5 352	412 180 947	1 909 625 7 563	250 605 257 929	(D) 2 (D)	2 084 677 5 880

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Educate descarding campie of familiar 1 of 1	mounting or coolevia	illona and aymbola	, add milioddcioi	y toxt ]					
Item		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Total farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	1 057 58 380 55 232	4 145 36 220	707 42 317 59 854	737 45 313 61 483	785 49 798 63 437	682 37 650 55 206	616 30 084 48 838	67 2 151 32 109
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	469 513 2 930 3 951	=	312 393 2 405 2 763	227 281 2 317 1 718	311 436 1 987 2 186	229 254 1 480 1 732	240 223 1 447 914	6 8 (D) (D)
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	792 946 15 928	Ξ	551 706 13 493	441 513 6 599	620 727 12 793	291 377	454 547	
Commercially mixed formula feeds	1982	18 721 636 806 13 873 14 303	- - - -	16 159 501 609 11 121 12 384	6 775 264 300 4 655 5 016	12 793 13 390 522 626 9 135 10 289	2 292 2 637 142 204 895 1 422	7 695 8 563 386 435 5 737 6 386	16 21 212 146 8 15 111 (D)
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	648 773 1 169	3 1 (D)	467 576 639	491 581 2 127	560 681 1 224	422 516 1 633	455 449 904	34 22 118
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	1982	1 169 1 271 551 698 2 204 2 361	(D) (D) 3 (D)	740 516 586 1 805 1 621	1 968 452 556 3 673 4 594	1 540 528 645 2 355 2 571	1 584 445 544 2 785 3 208	904 902 382 427 1 507 1 732	34 22 118 167 37 43 51
Agriculturel chemicals <sup>1</sup>	1982 \$1,000, 1987	490 544 833	3 2 1	496 425 562	486 472 1 648	522 602 988	418 483 1 847	343 336 638	44 45 45
Petroleum products	1982_ ferms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	616 1 025 1 231 2 332 3 865	(D) 3 5 12 (D)	357 689 766 1 598 2 404	1 796 676 812 2 714 4 551	928 760 888 2 201 3 526	1 683 610 800 2 400 3 370	615 597 657 1 405 2 489	44 45 45 41 57 95 169 332
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987	878 1 182 939	2 2 (D)	619 738 647	604 803 1 021	659 813 852 1 420	551 752 850 1 468 413	491 614 576	50 74 52
Diesel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 695 708 825 1 068 1 663	(D) (D) (D)	1 055 527 552 739 1 064	1 800 427 433 1 154 1 776	1 420 489 563 1 025 1 621	1 468 413 423 958 982	1 007 433 446 619 968	50 74 52 66 23 20 18 28
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	13 14 16 15	1 2 (D) (D)	19 2 19 (D)	33 26 113 60	9 13 25 21	24 43 127 250	16 7 31 5	4 8 13 18
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	784 (NA) 309 492	(NA) (D) 8	587 (NA) 193 (D)	584 (NA) 426 916	620 (NA) 299 465	468 (NA) 465 670	499 (NA) 178 509	39 (NA) 86 220
Electricity	\$1,000, 1987	938 1 064 2 369	4 2 8	670 684 1 763	552 684 1 229	684 750 2 008	545 578 1 056	486 566 1 215	55 59 100
Hired farm labor	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 237 525 629 5 983 4 880	(D) 2 (D)	1 521 361 462 2 919 3 265	1 096 328 394 6 705 6 101	1 707 372 503 5 110 4 679	915 301 407 7 631 6 049	1 017 266 362 2 888 2 831	55 59 100 (D) 21 42 633 733
Contract labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	73 36 176 42	=	23 8 51 18	69 32 426 192	31 32 152 76 701	76 46 676 569	40 10 89 32	10 9 26 38 50 178
Repair and maintenance  Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	916 4 899 295	3 (D) 1	639 3 365 265	657 4 036 291	4 191	633 3 411 183	526 2 514 199	
	\$1,000, 1982 1982	342 462 438	(D)	224 271 180	346 647 617	297 411 279	239 481 403	167 403 205	8 15 (D) 28
Interest paid on debt:	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	620 771 6 065 9 116	2 - (D)	398 543 4 092 5 746	316 383 3 171 5 662	459 534 4 684 5 595	298 363 2 540 2 423	290 388 2 222 3 171	18 15 96 159
Secured by real estate	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	486 3 885 365 2 180	- 2 (D)	345 2 956 197 1 136	187 1 962 201 1 209	361 3 380 283 1 304	232 1 753 198 787	234 1 526 126 695	11 73 9 23
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	352 834 1 035 3 023 992 9 172	1 (D) 3 (D) 3 54	160 390 706 2 617 706 6 347	285 1 884 675 2 428 676 5 708	318 1 360 700 2 649 761 7 686	212 1 574 653 2 213 638 5 628	217 1 073 574 1 685 564 4 401	13 87 58 135 63 231

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of a	ibbreviations and symbol	s, see milouucion	y text]					
ltem	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswago
Total ferm production expensesfarms, \$1,000, Average per farmdollars,	1987   -	923 32 730 35 461	1 250 54 841 43 873	772 42 185 54 644	837 43 856 52 396	789 56 134 71 146	580 42 169 72 706	750 26 611 35 481
\$1,000, 1	1982   - 1987   -	270 358 1 431	600 616 3 769 3 472	222 315 1 988	251 303 2 696	230 280 2 581 3 003	176 194 1 379	274 341 737
Feed for livestock end poultryferms, 1	1982	1 417 381 500	952 1 010	1 970 375 527	2 638 382 432	3 003 431 471	1 838 248 312	1 015 495 603
Commarcially mixed formula feeds farms, 1	1987   - 1982   - 1987   -	2 527 2 760 171 247 1 336	12 184 12 992 687 789 9 398	9 843 8 561 263 363 8 658	5 719 5 779 219 240 2 846	7 472 10 432 313	3 096 3 163 164 241 2 198	4 404 5 098 322 334 3 445 3 766
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1	1987	1 478 602 691	9 128 784 808	6 348 535 573	3 603 552 629	5 618 7 624 488 613	2 198 2 095 393 455	3 445 3 766 397 442
\$1,000, 1	987   -   982   -   987   -	1 322 1 260 649 817	1 632 1 978 786	1 507 1 325 528 560	1 947 2 324 576 696 3 832	1 746 1 497 533 667	2 507 2 352 448 480	915 890 428 439
Agricultural chemicals¹farms, 1		2 506 3 075 631 736	2 622 3 274 704 578	2 487 2 885 490 497	5 827 5 827 573 643	2 207 2 328 499 589	3 573 3 698 426 449	1 473 1 549 350
\$1,000.  Petrolaum productsfarms, 1 \$1,000.	987 982 1987	2 349 2 246 892 1 076 2 004 3 335	1 097 1 051 1 191 1 351 2 829 4 146	1 287 1 341 735 835 2 298 3 566	2 093 2 191 797 962 2 715 4 765	3 325 3 086 750 894 2 571 3 665	3 568 3 327 545 636 2 413 3 625	350 389 1 303 955 748 819 1 183 1 801
Gasolina and gasoholfarms, 1	1987 1982 1987	800 1 020 789	1 079 1 293 1 192	651 776 821	737 904 1 084	641 854 1 066	483 576 842	1 801 686 741 597 867 385
Diesel fuelfarms, 1 1 \$1,000, 1	982     987     982     987	1 378 455 557 779 1 099	1 795 728 731 1 108 1 378	1 401 469 486 998 1 341	2 037 457 545 1 132 1 539	1 883 451 465 938 949	1 335 380 377 969 1 383	867 385 442 438 637
\$1,000, 1	1982   -	46 43 149 329	29 18 128 46	26 27 76 51	17 24 50 55	25 26 32 53	15 14 170 114	12 11 1 31
LP gas, fual oil, kerosana, motor oil, grease, atcfarms, 1 1 \$1,000.1	1987 1982 (NA)	656	880 (NA) 400 926	560 (NA) 402 773	601 (NA) 449 1 134	563 (NA) 534 780	441 (NA) 432 792	501 (NA) 147 267
\$1,000, 1	1982   -	631 779 799 755	1 035 1 096 2 260 1 804	620 714 1 531 1 280	661 742 1 227 1 309	665 733 1 855 2 004	452 506 1 010 778	654 645 998 660
\$1,000, 1	987 982 982	755 394 410 6 673 6 288	482 607 6 018 5 386	299 357 5 321 4 661	393 488 5 407 5 749	417 537 11 742 9 886	778 246 338 8 604 8 249	645 998 660 219 326 5 147 3 321
\$1,000, 1	982  -  987  -  982  -	61 40 679 442	84 19 232 62	47 27 324 115	110 54 637 139	96 120 1 301 812	123 57 1 102 326	12 24 524 379
Repair and maintanance	1987 1987	784 2 715 319 360	1 077 4 828 338 355	676 3 220 191 263	694 3 703 304 402	697 3 908 173 309	510 3 401 227 234	626 2 178 179 239
Interest paid <sup>3</sup> farms, 1	1982	634 731 370	567	397 342 333	684 859 379	428 476 377	732 724 303	388 316 285
\$1,000, 1	1982 1987 1982	499 2 325 3 397 281	634 4 238 5 163 434	379 2 891 3 564 221	495 3 649 5 514 286	438 3 913 3 685 252	362 3 003 4 396	332 1 906 1 785 215
Not secured by reel estate	1987 1987	1 612 185 713	434 2 872 332 1 366	2 083 204 807	2 603 240 1 047	2 881 222 1 033	211 1 821 201 1 182	1 253 182 653
Cash rant	1987 1987 1987	284 1 046 870 1 869 843	435 1 379 1 192 3 053 1 203	271 1 014 770 2 495 746	360 1 965 777 2 384 792	218 682 729 2 657 781	193 1 565 548 1 864 549	172 497 718 1 489 650 3 470
All other farm production expensesfarms, 1,000,	1987	3 851	8 097	746 5 583	792 5 198	9 747	4 353	3 470

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Data are basad on a sample of familis. For t	mouning or abbiavia	LIONS ENG SYMBOIS	, sub marquetor	, tuxt]				,	
Item		Otsego	Putnam	Queens	Ransselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrenca	Seratoga
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	1 028 46 777 45 503	51 958 18 793	6 45 7 432	526 19 230 36 559	7 373 53 288	27 1 167 43 238	1 601 60 825 37 992	528 18 228 34 523
Livestock end poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	382 383 2 253 1 943	11 17 43 (D)	1 1 (D) (D)	183 221 581 1 153	=	2 7 (D) 23	639 727 3 560 3 263	126 215 1 453 589
Fead for livastock and poultry  Commercially mixed formule feeds	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	816 930 13 227 14 886 630 772	27 29 75 434 16 17 30	(D) (D)	339 398 3 871 4 921 237 254	-	7 8 (D) (D) 2 8	1 209 1 498 19 381 21 307 927	317 361 3 569 3 419 157 219
	\$1,000, 1987 1982	10 328 10 901	17 30 363	(D) (D)	254 2 846 4 020	=	8 (D) 31	1 136 15 824 16 092	219 2 550 2 215
Seeds, bulbs, plants, and trees  Commercial fartilizer1	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	618 716 879 846 617	10 14 10 17 13 21 35 75	2 4 (D) 12 5	262 303 788 668 315	4 2 7 (D) 5 7	18 7 25 25 18 22 39 35	874 969 966 911 914	305 323 401 500 306
	\$1,000, 1987 1982	760 1 613 1 973	21 35 75	1 (D)	327 969 1 023	7 4 1	22 39 35	931 2 004 1 962	340 881 1 043
Agricultural chemicals <sup>1</sup>	\$1,000, 1987 1982	575 510 553 482 981 1 120 2 103 2 892	19 13 19 64 47 56 42 71	6 4 (D) 1 5 9 3 34	254 247 384 377 501 591 1 186 1 556	6 10 2 3 6 12 (D) 56	20 18 61 49 27 36 56 109	756 680 613 513 1 485 1 807 2 530 4 166	275 311 442 519 513 579 840 1 250
Gesoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987 1982	908 1 061 873 1 526 631 691 804	39 49 25 45 21 11 7 7	4 6 (D) 4 1 2 (D)	428 561 372 637 331 299 427 537	4 11 (D) 13 3 2 (Z) (D)	24 34 23 53 9 8 (D)	1 308 1 682 1 205 2 157 961 1 104 943 1 501	456 556 368 493 272 311 332 460
Naturel gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	21 23 10 16	- 2 (D)	-	9 6 (D) 30	1 1 (D)	2 3 (D) (D)	45 22 51 18	6 12 23 (D)
LP gas, fual oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	803 (NA) 416 394	31 (NA) 10 (D)	5 (NA) 1 (D)	351 (NA) (D) 352	(NA) (D) 38	21 (NA) 21 (D)	1 172 (NA) 330 489	393 (NA) 117 (D)
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	849 933 2 011 1 526 429 497 4 287 4 045	42 50 46 38 15 22 135 187	5 6 2 9 3 5 (D)	378 395 913 (D) 169 180 2 995 2 454	5 8 (D) (D) 6 3 177 (D)	22 28 43 (D) 17 15 456 387	1 323 1 576 2 585 2 264 722 921 5 362 5 378	370 414 588 416 194 235 3 009 1 699
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 \$1,000, 1987	70 25 164 51 865 3 569	4 5 6 12 44 132	1 (D) 5 (D)	52 12 170 73 439 1 553	(D) 6 42	(D) 23 102	77 26 182 84 1 369 5 449	37 6 102 26 424 1 450
Customwork, machina hire, and rental of machinery and equipment?	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	283 354 416 343	6 10 1 4	1 (D) (D)	122 145 122 182	1 (D)	6 6 4 5	452 357 558 337	106 165 219 216
Interest paid <sup>3</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	493 629 3 895 4 702	13 21 166 95	-	206 225 1 363 1 751	3 2 (D) (D)	9 12 38 (D)	751 932 5 027 6 959	169 189 940 909
Securad by real estate	\$1,000, 1987	392 2 730 292 1 165	8 145 9 21	-	100 942 146 422	3 5 1 (D)	6 36 3 3	549 3 537 404 1 491	89 512 104 428
Cash rent	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	349 913 998 2 913 999 7 978	4 1 49 123 49 123	- - 5 2 6 7	119 391 505 1 322 488 2 621	7 24 7 (D)	3 (D) 25 93 26 215	390 751 1 578 3 618 1 545 8 237	74 313 502 1 040 458 2 980

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			<del></del>						
Item		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Total farm production expenses	\$1,000, 1987.	182 2 450 13 459	572 24 934 43 591	371 11 275 30 390	432 20 285 46 957	1 407 56 237 39 969	696 85 014 122 147	373 19 716 52 858	578 24 043 41 597
Livestock and poultry purchased	farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	51 - 61 - 75 - 157	225 272 1 105 814	91 104 731 415	124 161 506 1 005	572 511 2 602 2 526	57 82 1 322 1 619	144 197 4 222 3 430	212 272 1 254 1 973
Feed for livestock and poultry	farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	76 - 151 - 548 - 771 - 42	414 477 6 849 8 000	190 265 2 340	193 226 2 430	956 1 032 12 652	105 121 8 037	236 352 7 558	409 519 6 996
Commercially mixed formula feeds		46	8 000 284 407 5 707 6 423	2 246 122 134 1 910 1 427	3 610 125 131 1 788 2 174	12 315 604 663 9 513 8 688	8 573 70 114 7 171 8 337	19 274 130 219 6 822 18 218	8 317 307 374 5 458 6 074
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	77	250 382 411 510	200 240 264 306	324 395 1 135 1 053	790 880 2 031 1 856	397 458 6 325 5 603	76 165 81 190 130	331 418 507
Commercial fertilizer <sup>1</sup>		_   111	291 369 784 1 171	230 303 473 631	375 389 2 205 2 429	794 956 3 163 3 978	535 622 3 927 3 711	130 204 280 337	507 491 395 425 1 039 1 063
Agriculturel chemicals <sup>1</sup>	farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 70 - 88 - 107	233 270 351 360	216 242 239 311	364 348 1 013 846	657 801 1 921 1 984	566 609 3 661 3 590	85 107 102 80	311 305 321 247
Patroleum products	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 40 - 182 - 209 - 147 - 287	549 658 1 133 1 888	353 430 533 961	422 499 1 297 2 383	1 338 1 515 3 034 4 498	680 789 4 429 7 287	322 460 521 1 369	550 648 1 017 1 478
Gasoline and gasohol	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 159 - 191 - 56 - 99	470 619 465 883	261 397 186 498	366 465 419 1 020	1 127 1 428 1 350 2 102	637 704 1 579 2 382	302 414 291 736	464 628 380 664 335 309
Diesel fuel	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 118 - 110 - 59	368 309 500 648	242 168 200 306	291 344 599 842	803 881 1 255 1 697	363 334 1 125 1 372	291 726 155 216 118 265	335 309 461 574
Natural gas	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 3 - (Z)	3 2 3 (D)	9 1 44 (D)	18 2 10 (D)	34 32 39 30	26 24 149 303	36 1 36 (D)	1 10 (D) 4
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	- farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	- 121 - (NA) - 31	432 (NA) 165 (D)	246 (NA) 103 (D)	357 (NA) 269 (D)	957 (NA) 390 669	557 (NA) 1 577 3 230	205 (NA) 76 (D)	390 (NA) (D) 235
Electricity	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 143 - 169 - 124	469 528 1 018 843	291 287 436 265	320 374 623 524	1 107 1 240 1 898 1 435 595	548 637 1 857 1 627	288 347 632	440 532 949
Hired farm labor	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 77 - 265	246 276 3 006 3 192	129 118 1 543 1 615	196 247 2 469 2 540	595 602 7 293 6 351	400 475 25 986 18 770	632 1 000 122 215 1 406 3 650	949 704 243 256 2 497 1 692
Contract labor	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_		29 21 49	43 13 98 27	16 5 33 40	75 77 338 257	112 62 1 677 614	22 14 125 159	51 10 (D) 2
Repair and maintenance  Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment2	farms, 1987_	- 150 - 179	500 1 886 113	299 860	386 1 926 147	1 234 5 098 348	625 4 937 127	263 928	521 1 965
, ,	\$1,000, 1987. 1982.	12 40 5 50	166 163 91	152 134 199 195	190 277 376	520 583 869	92 392 308	58 82 74 305	201 184 (D) 132
Interest paid on debt:	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	128	273 331 2 182 3 137	152 200 782 1 469	268 271 2 123 3 259	642 760 3 761 5 045	295 282 3 860 2 664	108 142 856 1 899	263 234 1 645 2 361
Secured by real estate  Not secured by real estate	farms, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_ \$1,000, 1987_	23 90 36 38	228 1 602 131 580	92 451 111 331	228 1 587 104 537	432 2 702 387 1 059	194 2 574 162 1 286	62 558 66 298	219 1 145 116 500
Cash rent	farms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 21 31	166	. 67	190 934	397	229 2 078	95 241	215 573
All other farm production expenses	farms, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 385 175	538 1 375 535 4 195	360 992 361 1 595	391 1 121 410 2 193	1 370 1 370 3 184 1 293 7 577	522 2 742 655 13 785	359 840 319 1 850	536 1 030 535 3 850

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are besed on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are besed on a sample of farms. To meaning of abbrevi	audiis and symbols	, see milioducion	LOXI					
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Total farm production expensestarms, 1987	533 27 246 51 119	540 40 614 75 211	61 1 169 19 158	861 55 496 64 455	1 063 60 183 56 616	120 5 052 42 100	812 65 243 80 348	620 25 076 40 445
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	209 243 1 789 1 822	69 145 1 036 610	13 23 30 64	361 337 3 665 2 163	240 333 2 252 1 627	30 47 352 390	443 365 3 199 3 178	163 156 1 344 641
Feed for livestock and poultry	281 431 5 453 6 805 177 281	169 270 8 624 3 689 102 176 4 845	30 54 107 160 16 31 28	646 736 15 566 16 040 482 592 12 293	445 535 6 921 5 731 282 286	49 76 598 845 30 46 281	663 687 15 476 14 816 521 510	250 237 2 453 1 822 142 152 1 630 1 377
\$1,000, 1987. 1982. Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987.	4 035 5 262 316 311	209 229 505	28 53 17 29 80	11 325 575 610	5 539 4 261 603 688	281 169 43 47 147	12 548 10 587 624 667 1 831	1 630 1 377 325 332 805
\$1,000, 1987. 1982. Commercial fertilizer <sup>1</sup>	590 729 343 317 1 117 1 498	733 341 313 1 139 864	80 40 30 35 23 26	1 125 1 261 561 649 2 970 3 331	2 065 2 416 757 862 3 044 4 397	147 149 53 73 74 82	1 831 1 723 615 667 3 559 4 057	986 497 505 1 767 2 106
Agricultural chemicals¹	289 274 610 510 523 567 1 125 1 849	357 271 2 307 2 285 505 570 1 570 2 062	28 22 11 19 56 76 76 57 106	479 556 1 158 1 004 818 947 2 399 3 614	784 862 5 234 5 075 1 035 1 232 3 061 5 129	69 70 143 83 108 158 313 513	624 580 2 026 1 719 787 904 2 839 4 531	496 499 1 211 1 029 617 617 1 411 1 938
Gasoline and gasohol	470 542 439 787 282 292 440 673	466 528 761 904 267 276 409 413	46 70 26 51 22 19 13	666 887 935 1 578 570 579 1 125 1 441	901 1 204 1 251 2 345 619 633 1 004 1 483	90 142 102 182 41 19 (D) 25	726 894 1 226 1 999 537 582 1 158 1 858	541 557 632 932 408 388 577 725
Natural gas	19 14 29 37	15 2 63 (D)	5 7	51 32 23 8	38 40 212 311	2 7 (D) 3	73 59 91 88	14 6 11 20
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	379 (NA) 216 352	386 (NA) 337 (D)	28 (NA) 12 (D)	633 (NA) 317 587	836 (NA) 594 990	86 (NA) 157 303	679 (NA) 364 586	452 (NA) 192 261
Electricity	421 458 850 769 243 253 4 427 5 331	453 450 1 340 1 261 297 238 9 895 6 685	39 38 28 32 17 18 254 183	763 736 1 965 1 759 381 501 5 697 6 386	869 895 1 650 1 327 507 551 12 830 12 097	93 133 146 202 53 73 1 434 2 018	728 793 2 151 1 666 426 452 8 354 6 981	469 467 584 462 307 315 4 221 4 157
Contract labor	27 28 (D) 108 445 1 754	85 89 2 223 1 284 493 2 240	7 (D) 49 143	40 35 206 61 744 3 821	125 75 1 332 1 226 902 4 106	22 15 156 89 97 324	53 46 (D) 418 775 5 291	108 72 558 317 543 2 029
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup> farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	162 147 (D) 288	98 97 193 168	9 10 7 12	258 283 463 468	368 414 1 008 1 021	16 17 35 21	388 396 (D) 770	344 260 787 677
Interest paid <sup>3</sup>	262 274 2 020 2 998	214 212 1 567 2 598	18 17 107 48	487 486 4 077 4 976	571 606 3 558 5 148	34 37 218 322	467 532 5 747 6 571	401 370 2 919 2 843
Interest paid on debt:   Secured by real estate	169 1 227 191 793	155 1 100 98 467	11 76 13 31	335 2 722 315 1 355	421 2 590 305 968	21 133 17 85	377 3 730 298 2 017	327 2 192 218 728
Cash rent	161 689 498 1 364 516 4 951	82 298 535 2 292 501 5 385	5 (D) 60 114 57 194	336 1 048 797 2 607 826 8 728	306 1 476 1 057 2 848 1 016 8 798	17 104 107 468 110 541	354 1 422 761 2 630 788 9 573	140 598 608 1 609 561 2 778

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1987 include cost of custom applications.

\*Poata for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agriculturel chemicals.

\*Poata for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory t	ext)						
Item	New York	Albeny	Allegeny	Bronx	Broome	Cettaraugus	Cayuga
NET CASH RETURN							
Net cash return from egriculturel sales for the ferm unit (see text)	37 740 516 679	459 2 390	797 5 335	1 (D)	590 3 829	1 103 10 391	995 10 680
Average per farmdollars, 1987.	13 690	2 390 5 206	6 694	(D)	6 490	9 421	10 734
Farms with net geins²number, 1987. \$1,000, 1987. Average per farmdollars, 1987.	_ I 626 234 I	190 3 881 20 428	434 7 128 16 425	(D) (D)	265 5 789 21 844	607 13 461 22 176	486 15 214 31 304
Farms with net lossesnumber, 1987. \$1,000, 1987.	l 109 555 l	269 1 492	363 1 793	:	325 1 959	496 3 070	509 4 534 8 907
Average per fermdollars, 1987.	6 401	5 545	4 940	-	6 028	6 189	8 907
GOVERNMENT PAYMENTS							
Totel received farms, 1987. \$1,000, 1987.	7 044 66 924 9 501	66 419	151 682	=	50 486	309 1 430	322 4 401
Averege per farmdollers, 1987.		6 352 56	4 518 139	-	9 729	4 628	13 669
Amount received in cash farms, 1987. \$1,000, 1987.	- 6 059 - 36 060	232	402	Ξ.	447	610	2 153
Velue of commodity certificates received ferms, 1987. \$1,000, 1987.	5 560 30 864	37 187	118 280	Ξ.	19 40	263 820	303 2 249
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes end expenses <sup>1</sup> farms, 1987 \$1,000, 1987	9 002 27 479 3 053	89 103	180 486	=	102 269	279 806	263 1 003
Average per farmdollars, 1987.	3 053	1 157	2 697	-	2 634	2 888	3 812
Customwork and other egricultural services <sup>3</sup> farms, 1987.	2 439	22 24 36	45 43	:	34 29	43 47	91 98
\$1,000, 1987. 1982	9 172 8 670	66	43 105 61	_	29 36 39	186 88	91 98 409 464 97
Rental of fermland farms, 1987. \$1,000, 1987.	2 864 4 915	17 9	61 53 41	=	31 45	72 81	299
Sales of forest products and Christmes trees	1 964	35 48	81 327	_	30	94	41
trees farms, 1987.  Other farm-releted income sources farms, 1987. \$1,000, 1987.	3 543	48 30 11	327 26 13	=	167 46 20	387 130 151	41 132 97 162
\$1,000, 1867	0 029	"	15		20	131	102
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total ferms, 1987	- 1 464 - 875	13	25 17	-	1	48 14	94
\$1,000, 1987 1982	35 128	121 (D)	199 232	=	(D)	509 127	94 69 2 712 2 234
Corn ferms, 1987 \$1,000, 1987	1 334 32 393	8 (D)	24 (D)	-	1 (D)	44 496	88 2 440
Wheet farms, 1987 \$1,000, 1987	- 162 865	(D) (D)		_ :	Ξ.	-	11 67
Soybeensferms, 1987 \$1,000, 1987	1 39	=	Ξ.	-	Ξ	Ξ	(D)
Sorghum, barley, and oats farms, 1987 \$1,000, 1987	84 191	-	1 (D)	-	=	5 (D)	2 (D)
Cotton ferms, 1987 \$1,000, 1987	:   :	-	=	=	-	1 -	7
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	89 807	3 19	1 (D)	] -	=	(D)	161

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext]				1			
Item	Chautauque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortlend	Delaware	Dutchess
NET CASH RETURN						1010		
Net cash return from agricultural seles for the ferm unit (see text)1	- 1 971 - 19 276	327 3 229	933 10 388	590 13 430	567 11 391	535 9 505	885 11 044	614 4 478
Average per ferm dollars, 1987_	9 780	9 876	11 134	13 430 22 762	20 091	17 767	12 479	7 293
Farms with net geins2 number, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farm dollars, 1987_	- 1 119 - 22 677 - 20 265	162 3 692 22 790	513 12 404 24 179	350 14 521 41 488	286 13 770 48 145	361 10 652 29 506	486 13 542 27 865	253 9 913 39 183
Farms with net losses number, 1987_ \$1,000, 1987_	_   3 401	165 463	420 2 016	240 1 091	281 2 378 8 463	174 1 147	399 2 498	361 5 436
Averege per farmdollars, 1987_	3 992	2 803	4 800	4 546	8 463	6 589	6 261	15 057
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 158 - 742	79 437 5 527	97 613	92 464	84 820	102 1 201 11 777	66 459	72 679
Average per farm			6 318	5 044	9 766		6 954	9 432
Amount received in cashfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 124 - 370	72 230	432	75 232	78 502	98 940	66 432	65 523
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 112 372	58 207	56 181	67 232	51 318	69 262	24 27	38 156
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 496 - 1 654	55 111	234 526	128 447	163 319	191 374	141 479	161 420
Average per farmdollars, 1987.  Customwork and other agricultural	3 334	2 017	2 248	3 488	1 958	1 959	3 400	2 609
services <sup>3</sup> farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 113 - 136 - 644	18 18 16	62 40	12 32	41 45	34 34	26 36	31 37
Rental of farmlandfarms, 1987_	- 798 - 120	36 17	108 83 44 60	70 44 23 38	83 372 34	34 34 65 50 64 53	73 72 23 28	31 37 82 209 63
\$1,000, 1987_ Sales of forest products end Christmes	_ 155	(D)	60	38	70	53	28	154
trees	- 124 - 349 - 233	25 67 17	55 215 103	43 199 63	30 75 80	60 180 76 75	39 197 90	17 90 72 94
\$1,000, 1987	507	(D)	143	139	91	75	182	94
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987.	_ 29 7	21	10	4	5	15	1	6
1982 \$1,000, 1987 1982	_ 245	8 240 66	5 84 (D)	25 (D)	6 267 91	151 32	(D)	163 (D)
Comfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 26 - 232	17 231	10 (D)	3 (D)	4 (D)	14 (D)	1 (D)	6 163
Wheatfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	- (D)	1 (D)	Ξ	-	-		-	=
Soybeansfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	Ξ Ξ	=	Ξ	=	=	=	=	=
Sorghum, barley, and oetsfarms, 1987.	- (D)	4 (D)	(D)	=	=	2 (D)	Ξ	- :
Cotton	_   2	4 5	-	1	1	-	-	:
\$1,000, 1987	_ (D)	5		(D)	(D)	-		

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

troi meening of abbreviations and symbols, see introductory text	.]					,		
item	Eria	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
NET CASH RETURN					10.			
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) <sup>1</sup>	1 201 15 596 12 986	219 1 754 8 009	558 11 015	195 2 215 11 358	660 11 316	279 1 054	(D) (D)	708 12 444
Farms with net gains <sup>2</sup> number 1987	12 986	96	19 741	11 358	17 145 359	3 779	(D) 2	17 577 460
\$1,000, 1987 Average per tarmdollars, 1987	19 502 33 740	2 647 27 569	11 482 27 016	2 450 16 781	13 246 36 896	1 874 15 233	8	13 840 30 087
Ferms with net losses number, 1987	623 3 906 6 270	123 893 7 257	133 466 3 507	49 235 4 802	301 1 930 6 412	156 819 5 252	=	248 1 395 5 627
GOVERNMENT PAYMENTS								
Totel received	181 1 281 7 075	31 123 3 953	138 739 5 356	38 182 4 787	269 3 470 12 901	48 185 3 865	-	105 528 5 026
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	155 754	22 50	54 285	30 114	248 1 697	40 80	=	88 259
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	135 527	25 72	119 455	32 68	247 1 774	30 106	-	75 268
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987\$1,000, 1987Average per farm	341 1 057 3 099	61 234 3 828	134 190 1 415	37 83 2 244	206 1 283 6 228	69 163 2 369	(D) (D)	207 427 2 061
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 19871982	126 73	42 13 47	39	8	66 90	26 12	1	16
\$1,000, 1987_ 1982_ Rantel of fermland	278 206 119 209	47 22 21 33	28 50 38 39 33	21 (D) 16 36	520 529 59 171	70 29 22 7	(D)	16 31 109 49 123 143
Sales of forest products and Christmas	58							
trees	90 112 479	16 146 5 8	11 6 62 101	11 4 10 22	16 59 103 534	31 74 8 13	-	43 104 64 70
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 19871982	34 18	1	3	7	94 61	5 1	-	11
\$1,000, 1987 1982	753 416	(D)	(D) (D)	60	2 448 2 180	(00)	=	11 5 110 20
Cornfarms, 1987	31 746	Ξ	3 (D)	7 60	87 2 270	4 (D)	=	8 (D)
Wheat \$1,000, 1987.  Wheat \$-farms, 1987. \$1,000, 1987.  \$1,000, 1987.  \$1,000, 1987.  \$1,000, 1987.	-	1 1 1	=	=	18 163 - -	=	-	=
Sorghum, barley, and oetsfarms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	-	-	-	6 (D)	-	:	
Cattonfarms, 1987 \$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	- 2 (D)	- 1 (D)	1	-	2 (D)	- 1 (D)	-	- 3 (D)

Saa footnotes at end of teble.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

]							
Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Молгое	Montgomery	Nessau
1 057 18 298	4 75	707 16 841	737 9 841	785 16 270	682 5 400	616 11 976	67 1 276 19 051
							19 051
20 106 28 682	(D) (D)	18 106 33 467	12 652 34 854	18 392 37 081	8 411 25 799	12 708 33 355	1 588 40 710
356 1 808 5 079	(D) (D)	166 1 265 7 618	374 2 811 7 516	289 2 122 7 344	356 3 010 8 456	235 732 3 114	28 311 11 116
0							
203 1 251	:	78 659	314 4 791	100 544	177 2 878	178 1 437	=
	-						-
183 694	:	53 520	279 2 177	88 258	164 1 357	171 855	Ξ
155 557	Ξ	55 139	276 2 614	76 286	167 1 522	144 582	Ξ
202 467 2 309	Ē	236 458 1 942	182 641 3 523	166 283 1 703	148 682 4 611	124 230 1 856	6 38 6 382
35 52	=	36 24	59 71	47 37	46 57	38 48	- 1
107 163 84 117	=	79 39 32 41	240 225 71 215	148 116 42 36	359 306 88 82	68 152 55 103	(D) 2 (D)
14 61	_	64 172	16 42	44 63	13 58	15 43	2 (D) 2 (D)
98 182	Ξ	156 166	75 144	65 36	41 183	39 16	(D)
22 12		8 3	117 67	22 13	63 38	24 26	Ξ
459 562	=	81 35	3 551 2 532	163 160	1 726 1 874	2 056	-
11 397	=	5 36	106 3 338	18 (D)	59 1 574	23 559	Ξ.
(D)	=	Ξ.	33 190 2	Ē	7 55 3	- - 2	=
-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
3 (D)	=	(D)	9 14	(D)	(D)	=	Ξ
- 8 30	=	- 2	1	3 (D)	- 4	1 (D)	Ξ.
	1 057 18 298 17 311 20 106 28 682 356 1 808 5 079 203 1 251 6 160 183 694 1 155 557 2 202 2 309 3 5 52 2 309 3 1 251 1 155 5 57 1 155 5 57 1 157 1 163 1 17 1 17 1 14 1 17 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	Jefferson Kings  1 057	Jefferson Kings Lewis  1 057	Jefferson Kings Lewis Livingston  1 057	Jefferson   Kings   Lewis   Livingston   Madison	Jefferson   Kings   Lewis   Livingston   Madison   Monroe	Jefferson   Kings   Lewis   Livingston   Madison   Montgo   Montgomery

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory te	xtJ							
ltem	New York	Niagara	Onaida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
NET CASH RETURN								
Nat cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)		923	1 250 18 732	772 11 934	837	789	580	750
\$1,000, 1987 Avaraga per farmdollars, 1987	: :	7 434 8 054	18 732 14 985	11 934 15 458	7 087 8 468	15 451 19 583	8 359 14 412	750 6 539 8 718
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987 \$1,000, 1987	: :	417 9 860	770 21 342	374 14 762	388 10 708 27 597	476 19 452	298 10 235	314 8 505
Average per farmdollars, 1987	-	23 645	27 717	39 472	27 597	40 866	34 346	27 087
Farms with net lossesnumber, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	Ξ.	506 2 426 4 794	480 2 610 5 438	398 2 828 7 107	3 620 8 063	313 4 001 12 782	282 1 876 6 654	436 1 967 4 511
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	: :	227 3 106	149 1 348	184 1 759	291 4 252	102 758	223 3 514	107 711
Average per farmdollars, 1987_	-	13 681	9 050	9 561	14 613	7 435	15 756	6 645
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	:	200 1 662	140 795	168 867	267 2 121	94 604	203 1 802	85 393
Value of commodity certificates recaivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	204 1 443	96 553	161 893	268 2 131	55 154	196 1 712	90 318
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987	<u>-</u>	172 612	306 815	157 511 3 257	238 807	185 457	140 884	103 194
Average per farmdollars, 1987	-	3 559	2 663	3 257	3 390	2 472	6 095	1 885
Customwork and other agricultural services farms, 1987— 1982—	-	73 89	60 51	40 46	85 99	47 34	51 56	37 34
\$1,000, 1987_ 1982_ Rental of farmlandfarms, 1987_	.   -	262 301 70	90 107 98	189 96 82	362 586	200 96 66	491 181	101 62
Rental of farmlandfarms, 1987	: -	59	176	143	84 201	184	75 152	4 15
Salas of forest products and Christmas treesfarms, 1987		26 40	92	14	13	6	10	17
\$1,000, 1987 Other farm-related incoma sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	32 252	415 128 134	15 38 164	55 116 189	69 72	14 39 228	17 65 54 14
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987		85	27 18	54 33	95 65	11	70 58	10
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	=	47 2 332 1 383	18 604 478	33 964 1 227	3 285 3 582	7 138 131	3 468 2 969	10 2 356 (D)
Cornfarms, 1987		82 2 171	25 540	49 913	94 3 140	11 138	69 3 098	9 (D)
Wheattarms, 1987		13 19	1 (D)	9 43	16 73	-	11 (D)	(U) - -
Soybeans		3 (D)	-	-	(D)	=	13 305	:
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	<u>-</u>	7 16	1 (D)	2 (D)	3 9	-	5 (D)	:
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	-	_	-	-	Ξ	-	=
Pesnuts, rye, rice, tobacco, and honayfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	2 (D)	(D)	3 (D)	1 (D)	=	Ξ	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item								
IVOITI	Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Seratoga
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹farms, 1987\$1,000, 1987	1 028	51	6	526	7	27	1 601	528
\$1,000, 1987 Average per fermdollars, 1987	14 284 13 895	-162 -3 184	35 5 881	5 684 10 806	(D) (D)	(D) (D)	18 243 11 395	2 536 4 804
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987	655 16 864	14 264	6 35	267 7 009	163	18 397	1 015 21 378	211 4 585
Farms with net lossesnumber, 1987	25 746 373	18 885	5 881	26 253 259	27 172	22 054	21 062 586	21 729
\$1,000, 1987 Average per farm	2 580 6 917	427 11 534	-	1 326 5 119	(D) (D)	(D) (D)	3 135 5 350	2 049 6 463
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	108 617	=	=	104 676	-	, 1 (D)	347 1 753	56 473
Average per fermdollars, 1987	5 716	-	-	6 496	-	(D) (D)	5 053	8 443
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	98 460	Ξ	=	91 388	=	(D)	159 647	49 249
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	65 158	Ξ	=	82 287	=	:	294 1 106	38 224
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987	234 402	13 20	1	126 310	-	5	398 853	134
Average per farmdollars, 1987	1 716	1 538	(D) (D)	2 457	-	(D) (D)	2 143	453 3 384
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 19871982	48 45	1 6	1	44 27	Ξ	2	74 48	38 30
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	57 61 77	(D) 26	(D) -	76 75 9	=	(D) - 1	307 135 87	38 30 (D) 102 42 74
Sales of forest products and Christmas	105	9	-	13	-	(D)	117	
treesfarms, 1987 \$1,000, 1987 Other farm-related income sourcesfarms, 1987	59 152 115	5 (D)	-	52 177 33	=	(D)	99 269 170	37 (D) 75 93
\$1,000, 1987	88	(D)	-	44	-	(D)	159	93
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 19871982	8	-	_	11 12	-	-	20 15	6 11
\$1,000, 1987 1982	72 (D)	Ξ	Ξ	374 258	Ē	-	221 168	(D) 198
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	7 (D)	Ξ	=	11 374		-	14 161	3 (D)
Wheatfarms, 1987_ \$1,000, 1987_ Soybeans\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	-	Ξ	=	-	-	-	=	Ē
	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987_ \$1,000, 1987 Cottonferms, 1987 \$1,000, 1987	=	=	=	-	Ē	=	Ξ	(D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987	1 (D)	Ξ	Ξ	Ē	Ξ	=	6 61	2 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1						-	
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Stauben	Suffolk	Sullivan	Tioga
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the ferm unit (see text) 1	182 621	572 7 561	371 2 782 7 498	432 4 475	1 407 16 568 11 776	696 30 552 43 897	373 1 501	578 7 159
Average per tarmdollars, 1987	3 410	13 219	7 498	10 358	11 776	43 897	4 023	12 385
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987	95 885 9 312	9 260 31 932	162 3 740 23 089	214 5 672 26 506	757 19 349 25 561	469 32 436 69 160	167 3 960 23 710	291 8 196 28 165
Farms with net lossesnumber, 1987	87 264 3 034	282 1 699 6 026	209 959 4 587	218 1 197 5 493	650 2 781 4 279	227 1 884 8 300	206 2 459 11 937	287 1 037 3 614
GOVERNMENT PAYMENTS								
Fotal received	8 26 3 240	92 521 5 658	68 514 7 564	202 3 248 16 077	197 1 361 6 907	29 46 1 602	39 140 3 594	111 726 6 545
Amount received in cashfarms, 1987	7 (D)	88 285	62 342	182 1 481	181 775	28 37	31 95	104 482
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	6 (D)	61 236	51 172	187 1 766	125 586	6 9	25 45	78 244
THER FARM-RELATED INCOME								
Fires before taxes and expenses 1farms, 1987	25 94 3 772	124 442 3 563	70 113 1 607	122 522 4 277	330 935 2 835	68 376 5 536	70 147 2 100	160 355 2 220
Customwork and other agricultural	3772	5 505		4 2//	2 003	5 555	2 100	2 220
services <sup>3</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	9 10	43 27 87	10 23	63 50 287	61 70 168	22 24 97	38 19 107	21 41
1982 Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	33 3 9 2	87 42 53	10 23 15 123 28 85	201 49 158	147 103 114	122 12 (D)	31 3 (D)	21 41 92 32 37 30
Salas of forast products and Christmas treesfarms, 1987	7	31	13	6	122	12	20	67
treas	59 - -	169 49 133	12 11 22 2	(D) 19 (D)	133 475 110 178	13 (D) 34 185	20 16 13 (D)	67 188 80 46
OMMODITY CREDIT								
CORPORATION LOANS								
otalfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	3 2 (D) (D)	18 12 336 368	13 10 130 79	86 56 2 488 1 844	25 18 381 270		4 4 10 17	19 6 165 17
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	3	16 (D)	10 (D)	77	20	-	4	18 (D)
Wheatfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	(D)	(U) -	2 105 9 54	303 1 (D)		10	(D) - -
Soybeans 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000	-	1 (D)	Ξ	8 270	-	-	-	=
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	_	8 (D)	1 (D)	Ξ	-	=
Cottontarms, 1987 \$1,000, 1987	=	-	-	_		Ξ	=	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honayfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	(D)	3 (D)	5 (D)	5 (D)	=		(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

item	Tampkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyaming	Yates
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) <sup>1</sup>	533	540	61	861	1 063 13 254	120 1 215	812	620
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	14 902 27 958	9 324 17 268	171 2 811	15 962 18 539	13 254 12 468	1 215 10 123	18 484 22 764	620 4 795 7 733
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1967	244 16 579 67 948	198 11 903 60 115	23 431 18 745	513 18 490 36 043	515 16 846 32 711	66 1 878 28 448	486 20 664 42 519	350 6 659 18 869
Farms with net lassesnumber, 1987	289 1 678 5 805	342 2 578 7 539	38 260 6 834	348 2 528 7 263	548 3 592 6 555	54 663 12 276	326 2 180 6 688	267 1 868 6 984
Average per farmdollars, 1987	5 805	7 539	0 034	7 263	6 555	12 276	0 000	0 90
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	127 1 394 10 980	45 373 8 293	-	123 1 714 13 935	214 3 318 15 507	3 (D) (D)	225 1 990 8 843	154 1 677 10 89
Average per farmdollars, 1987	118	39	_	119	194	1	204 1 152	10 89 130 730
\$1,000, 1987	709 106	237	-	1 404	1 721	(D) 2	1 152	730
Value of commodity certificates receivedferms, 1987 \$1,000, 1987	686	25 136	=	310	1 598	(D)	838	94
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹	144 464 3 221	120 648 5 399	19 58 3 027	198 558 2 820	281 997 3 549	11 98 8 945	283 1 171 4 137	15i 93: 5 90:
Customwork and other egricultural services <sup>3</sup>	32	57	5	45		3	96	10
\$1,000, 1987 1982	48 93 155	34 378 38	7 12 2 2	45 186 144	75 87 448 465	6 3 26	74 279 358	89 69 65 50 15
Rental of farmland	54 86	25 37	(D)	77 158	127 207	-	108 212	56 15-
Sales of forest products and Christmas trees	48	34	9	16	44	8	32	2
\$1,000, 1987_ Other farm-related income sourcesfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	216 50 68	139 31 94	45 3 (D)	83 90 131	43 87 300	83 4 12	155 127 525	25 11 56 65
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	28 20	7	-	22	63 41	_	48 19	44
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	524 657	3 66 (D)	-	505 191	1 886 3 170	Ξ	818 582	44 2 777 478
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	24 481	6 (D)	-	22 505	58 1 830	=	48 787	41 70
Wheat	6 28 1	Ē	-	=	6 24 3	Ξ	(D)	70 1: 4:
	(D)	-	-	-	(D)	-	-	
Sorghum, barley, and oats	Ξ	Ξ	=	=	(D)		(D)	(0
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyferms, 1987 \$1,000, 1987	- 4 (D)	- 1 (D)	-	-	2 (D)		Ξ	(D

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

\*Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

\*Data for 1967 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

FARMS AND LAND IN FARMS  **PARMS AND LAND IN FARMS**  **Land or learns.**  **Land or learns.*	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	i i				<u></u>		
Farms AND LAND IN FARMS  Farms	All Ferms	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattareugus	Cayuga
Average sale of turn.    1907   1902   1902   1902   240   100   120   260   270   200   244   276   276   270   244   276   276   270   244   276   2	FARMS AND LAND IN FARMS							
Average star of farm.    1807   1902   21   102   240   100   120   250   200   244	5	27.740	400	700				
Average star of farm.    1867   1962   218   1962   20   1962   20   1962   20   20   20   20   20   20   20	1982	42 207	510	1 899	2	644	1 102	1 130
Value of not and buildings**  Average part error*		8 416 228 9 189 559	67 754 82 788	193 436 215 657		116 759 132 263	234 999 252 564	262 454 276 170
Approximate band area.  I so acrea.  I so acr	1982	223 218	147 162	242 240	(D) (D)	198 205	213	264 244
Approximate band stores   1982   10   10   10   10   10   10   10   1	Velue of land and buildings1: Average per fermdollers, 1987	218 934	212 390	133 355	(D)	154 768	128 571	227 118
Approximate land one	Average per acredollars, 1987	177 888 993	153 478 1 356	I 586	(0)	788	120 665 604	205 080 889
1997   289 of farm:   1 10.9 series   10.9 series   2 517   10.9 series   10.9 serie		30 321 286	335 065	660 550	26 713			444 857
10 to 49 acres	1987 size of farm:				(0)			
19   10   10   10   10   10   10   10	acres	2 517 9 623	44 202	18 49	1 (D)	24 86	42 146	48 162
19   10   10   10   10   10   10   10	10 to 49 acres farms	6 114	111	73	\ <u>-</u>	76	l 133	151
To to 99 acres	50 to 69 acres ferms	2 603 151 402	29 1 638	41	=	54	72	74 4 336
100 to 139 ecres   form		3 254		53	-	80	105	92
140 to 179 ecres		271 255 4 008	66	105	_	6 699	8 718 138	95
180 to 219 eures	acres	466 470 3 126	7 696 46	11 875 88	=	9 161 65	16 140	10 903 74
220 to £99 acres   6mms.   52 246   261   17 73   - 626   9 253   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 59 600   14 500   14 59 600   14 500   14	180 to 219 ecres ferms	2 709	23	68	_	52	92	81
260 to 499 acres		536 653 2 246	11	13 588	:	10 080	83	16 155
Corp.   2 579 749   21 410   70 266   - 31 015   89 466   88 911   1,000 to 1,999 acres   timms   2 043 038   8 875   45 081   - 2 37 65   115 15   1,000 to 1,999 acres   timms   2 043 038   8 875   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   37 873   45 081   - 2 32 528   44 1710   - 2 52 52 52	ecres	7 289	62	203		86	255	170
1,000 to 1,999 acres   18mms.	ecres	2 579 749	21 410	70 266	_			58 911
2,000 ecres or more   scress   548   124   (D)   12 547   -   (D)   16 567   37 173	ecres	2 043 038	8 875	45 081		23 258	41 710	78 979
1982 size of farm: 1 to 9 acres	acres	848 124	(D)		-	(D)	16 557	37 178 7
1 to 9 acres	acres	313 967	(D)	-	-	(D)	-	17 560
Solid 69 acres	1 to 9 ecres ferms	2 763	29	33	2	33		.40
Solid 69 acres	10 to 49 acres farms	6 575	122	92	-	91	132	176
70 to 99 acres	50 to 69 acres ferms	2 894	23	2 545 53 3 094	-	53	69	80
100 to 139 ecross   farms	70 to 99 acres ferms	3 674	62		_	71	127	
140 to 179 acres	100 to 139 acres farms	306 457 4 538	82	1 87		1 78	l 139	121
180 to 219 acres	140 to 179 acres ferms	529 510 3 570	9 569 52	112	-	63	140	14 154 89
220 to 259 acres		3 144	32	89	_	55	101	89
260 to 499 acres	220 to 259 acres ferms	624 502 2 760	6 429 16	17 614 89	-	41	20 158	17 787 73
Solition   Section   Sec					-			
1,000 to 1,999 acres	acres	2 943 936	22 989	71 867	-	36 695	101 249	76 009
1,000 to 1,999 acres	acres	2 128 047	19 13 130				63 39 877	78 699
2,000 ecres or more	1,000 to 1,999 acres farms	793 067	4	11		l B	9	25 32 608
USE  Total cropland	2,000 ecres or more farms	96	(D)		-	1 2	=	1 3
USE  Total cropland								
Hervested cropland	LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Hervested cropland	1982	35 680 40 276		768 868	1 2	620	1 051 1 163	1 077
Hervested cropland	acres, 1987 1982	5 382 175	41 137	102 131	(D) (D)	62 358 67 245	127 711 135 460	199 565 207 601
1982   38 509   457   63 480   (D)   42 717   1093   1 044   152 567   1982   38 509   457   63 480   (D)   42 717   1093   1 044   152 567   1982   19 345   235   502   - 335   646   492   325   502   - 335   646   492   325   502   - 335   646   492   325   502   - 335   646   492	Hervested cropland farms, 1987	33 664			1	520	990	899
Cropland used only for pasture or grazing   farms, 1987   1982   1984   295   476     304   609   432   600     325   646   432   647	1982 acres, 1987	38 509 3 899 819	457 28 617	69 480	(D)	42 717 42 717	1 096 89 084	152 567
1982   19 345   235   502   -   335   646   492					(D)			
Other cropland	Gropiand used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	17 817 19 345	205	476 502	Ξ.	304	646	492
acres, 1987. 659 955 5 388 10 572 - 4 376 11 553 33 419 Croplend in cover crops, legumes, end 1982. 376 672 3 741 11 006 - 4 780 8 848 8 142	acres, 1987 1982	822 401 891 056	7 132 9 561	22 079 22 288	-	15 265 14 397	27 074 32 474	13 579 14 602
acres, 1987.	Other cropland farms, 1987	13 401	143	311	-	153	333	503
Croplend in cover crops, legumes, end 1982 376 672 3 741 11 006 - 4 780 8 848 6 142	acres, 1987	659 955	143 5 388	10 572		4 376	11 553	33 419
Sum-injurverment gresses, not nervested end not pestured	Croplend in cover crops, legumes, end	376 672	3 741	11 006	-	4 780	8 848	8 142
1982 2 615 22 62 - 30 62 68 1987 140 366 936 1 700 - 599 1 244 8 735 1982 59 542 501 1 488 - 871 1 327 1 314	end not pestured farms, 1987	3 565	28	71	-		63	154
1982   59 542   501   1 486   -   871   1 327   1 314	1982 acres, 1987	2 615 140 366	22 936	1 700	Ξ	30 539	62 1 244	8 735
	1982	59 542	501	1 486	-	871	1 327	1 314

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1	-						
All Farms	Cheutauque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number, 1987	1 972	327	933	591	567	535	883	613
1982 Land in tarms acres, 1987	1 972 2 143 289 730	327 372		705	599 133 623	606 148 153	883 1 067 225 899	613 635
Averege size of farmacres, 1982 1982 1982	306 860 147 143	64 159 70 800 196 190	1 006 223 893 230 069 240 229	172 734 206 396 292 293	152 397 236 254	175 000 277 289	297 071 256 278	124 401 137 963 203 217
Value of land and buildings1: Average per farm	119 047	150 657	151 020	190 219		188 961	224 577	644 967
1982 Averege per acradollars, 1987 1982	120 161 804 849	148 183 766 822	131 637 647 570	152 444 664 531	595 263 307 160 2 647 1 294	175 449 642 581	168 621 993 650	408 707 3 122 2 007
Approximete lend areaacres, 1987	680 934 42.5	262 854 24.4	574 278 39.0	667 308 25.9	408 524 32.7	320 185 46.3	921 395 24.5	514 617 24.2
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	170	23 70	24	25	45	27	56	68
acres	835 497 13 011	70 46 1 306	101 103 2 785	82 50 1 348	205 100 2 433	67 75 1 957	150 78 2 099	239 139 3 409
50 to 69 acres farms acres	182 10 713	21 1 268	46 2 702	31 1 813	26 1 518	14 805	2 556	49 2 916
70 to 99 acres farmsacres	208 17 458	36 3 025	77 6 536	38 3 069	37 3 189	38 3 306	42 3 440	45 3 727 65
100 to 139 acres farms	198 22 905 167	5 123 24	111 13 042 96	63 7 437 39	6 294 56	56 6 493 49	10 623 82	7 763
180 to 219 acres	26 691 126	3 632	15 146 74	6 160	8 651	7 746	12 859	5 137
180 to 219 acras farms_ acras	24 981 106	4 709	14 734 83	B 321	10 115 27	8 649 27	16 391 73	30 5 867 24
260 to 499 acres	25 302 229	18 4 251 68	19 696 219	39 9 295 173	6 375	6 406 116	17 410	5 640 95
500 to 999 acres farms	81 394 76	22 926 18	77 376 89	62 027 82	35 057 55	42 495 74	81 750 92	33 981 49
1,000 to 1,999 acres	48 000 12 (D)	11 280 6 6 569	57 071 10 (D)	53 705 8 (D)	37 038 15 (D)	49 715 13	57 836 12	32 829 14
2,000 acres or more farmsacres	(D)		(D)	(D) (D)	(D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	14 (D) 2 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 scres tarms	200	18	27	23	32 122	34	40	63 220
acres	970 562	42 52	73 109	56 54	94	88 54	102	148
acres	15 060 206 12 038	1 430 31 1 788	3 101 61 3 548	1 432 35 2 079	2 481 21 1 167	1 517 21 1 162	1 913 45 2 649	3 718 37 2 163
70 to 99 acres tarms	210 17 501	28 2 358	82 6 867	44 3 672	40 3 326	40 3 432	61 5 072	46 3 848
100 to 139 acres	211 24 599	65 7 454	113 13 037	62 7 120	8 007	48 5 667	107 12 519	57 6 613
140 to 179 acres tarmsacres	152 24 067	3 992	105 16 626	9 543	7 573	8 745	14 772	6 630
180 to 219 acres	131 25 991 115	26 5 190 32	17 152	10 690 63	9 427	7 742 43	118 23 466 99	35 6 864
acres	27 216	7 519	18 836	15 017	10 707	10 277	23 419	7 467
260 to 499 acres farms acras	93 699	24 534	88 672	207 74 180	43 302	62 248	106 215	36 300
500 to 999 acres	74 47 453 10	17 10 802	78 49 827	57 403	46 849	60 730	109 69 211	40 307
1,000 to 1,999 acresacres	(D)	5 691	12 330	(D)	13 (D)	(D)	24 133	40 307 15 (D) 2 (D)
acres	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	13 600	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandtarms, 1987 1982	1 895 2 079	302 355	894 958	553 675	533 564	504 573	825 1 019	536 558
acres, 1987 1982	169 389 173 634	37 369 38 932	115 837 116 794	90 154 101 189	88 089 99 384	80 536 89 784	106 871 131 550	69 907 79 816
Harvested croplendfarms, 1987 1982	1 819 2 029	272 337	837 923	530 647	484 535	471 550	788 978	461 514
acres, 1987 1982	122 265 128 823	23 795 28 175	85 021 88 502	66 398 75 364	64 820 77 012	61 694 72 844	72 883 90 021	46 676 58 086
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	781 781	178 182	497 455	262 320	266 271 15 328	274 286 13 326	443 529	283 296 16 687
acres, 1987 1982	32 159 30 543	7 353 7 448	23 751 23 630	18 489 21 633	16 669	13 601	29 897 37 178	17 666
Other croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	650 630 14 965	155 136 6 221	236 185 7 065	143 119 5 267	192 170 7 941	167 128 5 516	138 118 4 091	164 141 6 544
Cropland in cover crops, lagumes, and soil-improvement grasses, not harvasted	14 965 14 268	3 309	4 662	5 267 4 192	5 703	3 339	4 351	4 064
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987 1982	121 97	50 33	54 40	25 25	59	52 41	36 25	55
acres, 1987 1982	2 035 1 862	2 285 307	1 290 730	25 959 1 315	55 1 331 873	1 748 702	25 782 622	55 40 1 654 740

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For maaning of abbraviations and symbols, see introductory text	:]							
All Farms	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Ganesee	Greena	Hamilton	Herkimer
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 201	219	557	195	660	279		700
1982	1 361	245	612	233	741	301	2	708 796
Land in farms acres, 1987 1982	166 121 190 347	59 752 71 285	157 189 172 145	38 762 44 759 199	185 119 184 964	56 441 63 598	(2)	796 796 175 803 194 363 248
Average size of farmacres, 1987 1982	138 140	273 291	282 281	199 192	280 250	202 211	(D) (D) (D) (D)	248 244
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	169 657	236 932	178 801	173 528	040.045	313 000		
1982	151 049	224 445	149 413 660	152 554 876	249 315 214 733 895	185 568	(D) (D) (D)	173 202 163 918 699
1982	1 175 1 121	812 614	541	761	824	727		644
Approximete land erea acres, 1987_ Proportion in farms percent, 1987_	669 248 24.8	1 156 121 5.2	1 050 931 15.0	317 875 12.2	316 576 58.5	414 816 13.6	1 101 632 (D)	906 528 19.4
1987 siza of farm: 1 to 9 acres farms	120	13	11	3	45	19	2	28
10 to 49 acres farms	447 316	46 21 524	42 35	19	149 127	19 73 48	(D)	28 57 63
50 to 69 acras farms	8 342 124	18	1 293 13	29 759 17	3 344 55	1 157	=	1 761 26
70 to 99 acres farms	6 956	1 024 17	814 28	990	3 188 56	669	-	1 497 35
100 to 139 acres	11 876 128	1 442 17	2 514 42	1 758	4 728 71	1 922	-	2 889 60
acres	14 737	1 978	5 151 66	3 363	8 080	5 776	E	7 111
acras	12 942	26 4 077	10 513	1 059	6 321	3 051	-	11 748
180 to 219 acres	61 12 164	2 752	12 458	4 158	32 6 242	26 5 104	=	70 13 843
220 to 259 acres	52 12 437	2 123	14 046	2 358	5 277	12 2 875	-	20 495
260 to 499 acres farms acres	38 565	51 18 337	60 362	16 407	108 38 906	46 15 918	Ξ.	198 68 719
500 to 999 acres farms acres	52 33 195	24 15 153	58 37 984	10 (D) 2	68 46 892	20 13 716	-	64 40 534
1,000 to 1,999 acres farms acres	6 570	12 296	(D)	(D)	31 41 052	3 (D)	-	7 149
2,000 acres or more	7 890	-	(D)	-	20 940	(D)	-	
1982 size of farm: 1 to 9 ecres farms	153	12	14	R	45	29	,	38
acres	153 631 349	12 37 17	14 25 27	8 35 25	166 154	113 28 726	(D)	119 58
acras	9 302 137	486 17	831 20	25 708 17	4 254 52	23		1 622 35
acres	7 824	971	1 223	995	2 997	1 350	-	2 096
70 to 99 acres	150 12 459	1 823	40 3 391	27 2 207	5 349	35 2 984	=	3 269
100 to 139 acres	150 17 413	2 033	54 6 452	38 4 335	71 8 317	32 3 688	Ξ	66 8 117
140 to 179 acres	96 15 038	31 4 895	68 10 994	18 2 767	9 519	3 921	- 1	99 15 745
180 to 219 acras farms acres	61 12 096	14 2 768	64 12 819	29 5 785	42 8 440	27 5 270	-	86 17 105
220 to 259 acres farmsacres	73 17 151	14 3 284	58 13 783	2 119	39 9 400	17 4 079	-	91 21 638
260 to 499 acres farms	130	. 59	201	47	115	59	_	214 76 243
acres	44 091	21 417	70 822 56	16 315 14	40 769 72	20 498	-	76 243 59
1,000 to 1,999 acres	29 237	20 540	37 119	(D)	49 915	13 329	=	39 058
acres	14 584	(D)	6 111	(D)	24 867	7 640	= =	(D)
2,000 acres or more farms acres	10 521	(D)	8 575	=	20 971	Ξ	=	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	1 112 1 289	208	542	189	624	253	2	676
1982 acres, 1987 1982	120 228	237 28 513 31 820	584 91 097	220 24 439	702 151 185	281 26 010	(D)	759 110 222
Harvested croplandfarms, 1987	136 652 1 050	31 820	96 997 526	26 349 173	147 631 589	31 <b>6</b> 46 227	1	122 310
1982 acres, 1987	1 215 91 416	217 20 283	570 66 238	173 213 17 060	589 681 115 017	271 17 139	(D)	660 737 79 805
1982	111 563	23 135	70 319	18 661	127 311	22 514	-	88 522
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	473 521	98 127	347 364	127 129	271 303	135 123	1	349 448
acres, 1987 1982	11 060 13 794	4 853 6 194	21 687 23 682	5 454 5 363	8 399 9 044	5 352 6 585	(D)	22 034 28 973
Other croplandfarms, 1987	475	62	103	69	370	64	-	189
1982 acres, 1987	446 17 752	63 3 377 2 491	80 3 172	66 1 925 2 325	335 27 769 11 276	63 3 519 2 547	-	138 8 383 4 815
Cropland in covar crops, legumes, and	11 295	2 491	2 996	2 325	11 276	2 547	-	4 815
Cropland in covar crops, legumes, and soil-improvement grasses, not hervested and not pastured	122 99	19 18	24	19	141	18	-	49
acres, 1987	3 899	1 379	16 1 198	16 504	93 7 170	231	=	49 35 2 150 770
1982	1 691	860	1 225	229	2 018	66	-1	7/0

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text	]		_					
All Ferms	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Manrae	Montgomery	Nessau
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 050		707	737	785	682	646	07
1982	1 058 1 245 338 401 368 352	5	707 771	812	888	800	616 657	98
Lend in farms ecres, 1987 1982	338 401 368 352	5 1	193 083 205 846 273	234 071 243 641 318	212 804 233 061 271	134 670 145 270 197	156 368 164 000 254	1 471 1 897
Average size of farmacres, 1987 1982	320 296	1	273 267	318   300	271 262	197 182	254 250	67 98 1 471 1 897 22 19
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars, 1987 1982	223 285 155 645	73 250 62 400	190 791 156 678	261 232 236 411 867	196 255 180 548	319 006 242 853 1 529	206 555 166 992	181 537 392 684 8 269
Average per acre dollars, 1987 1982	661 503	73 250 62 400 73 250 62 400	673 543	867 781	746 697	1 529 1 393	779 682	8 269 20 286
Approximate land areaacres, 1987	814 809	44 953	821 433	404 928	419 968	424 486	258 464	183 468
Proportion in farmspercent, 1987 1987 size of farm:	41.5	(Z)	23.5	57.8	50.7	31.7	60.5	.8
1 to 9 ecres farms	32	4	23	33 107	33	90	21	42
10 to 49 acres farms	32 104 68	-	46 48	119	135 89	393 198	64 61	120 12 306
50 to 69 acres	1 875 38	=	1 191 11	3 640 57	2 643 33	5 333 59 3 487	1 718 23	306 5 293
70 to 99 acres farms	2 165	-	605	3 293	1 886		1 362	
acres	58 4 882	=	22 1 845	5 256	52 4 289	62 5 095	39 3 265	4 312
100 to 139 acres farms acres	91 10 747	Ξ	43 5 009	65 7 775 64	62 7 085	60 6 931	64 7 646	440
140 to 179 acres farms acres	79 12 465		13 086	10 244	10 362	27 4 218	58 8 904	-
180 to 219 acres farms	111	-	83	53	62	24	47	
220 to 259 ecres farms_	21 961 89	=	16 602 66 15 832	10 562 46	12 480 61 14 756	4 838	9 396	
260 to 499 acres farms_	21 355	_	15 832 245	10 797 92	14 756 211	4 080	50 12 039 195	
acres	318 114 973	-	85 197	33 207	74 562	27 099	69 323	
500 to 999 acres farms acres	149 95 589		49 720	86 59 181	104 66 373	30 539	32 170	Ξ.
1,000 to 1,999 acres farms acres	17 21 769		3 950	66 520	12 (D)	30 539 20 26 440	6 (D)	Ξ.
2,000 acres or more tarms acres	30 516			23 489	(D)	16 217	(D)	-
1982 size of farm:							(5)	
1 to 9 ecres farms acres	40 132	5 5	20 59	30 87	34 104	100 448	21 57	66 166
10 to 49 acres farmsacres	67 1 794		34 925	117 3 633	96 2 659	240 6 321	63 1 858	66 166 18 382
50 to 69 acres farmsacres	42 2 519	_	10 581	62 3 565	55 3 161	77 4 533	26 1 534	5 292
70 to 99 acres farms	72	_	38	81	47	72	45	
100 to 139 ecres farms	6 159	=	3 183	6 756 87	3 923 88	5 917 69	3 849 67	235 3
140 to 179 acres	13 092	-	71 8 482 81	10 403	10 297	8 249 45	7 891 54	3 352 3
acres	15 692	-	12 817	10 252	9 803	7 051	8 579	3 470
180 to 219 acres farms acres	127 25 310	-	89 17 853	47 9 434	65 12 912	25 4 988	12 023	-
220 to 259 acres	25 310 100 23 972		88 20 898	45 10 652	71 17 053	19 4 586	68 16 310	-
260 to 499 acres ferms	408		267	126	242	80	197	
acres	146 187	-	91 823	44 694	85 134	29 537	69 405	Ξ
500 to 999 acres farms acres	156 97 391		70 43 833	99 65 513	117 74 704	45 31 003	30 659	
1,000 to 1,999 acres	16 19 491	-	5 392	46 58 967	13 311	23 29 610	(D)	
2,000 acres or more farms	16 613	-	5 392	7 19 685	-	13 027		=
acres	16 613	-	-	19 685	-	13 027	(D)	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE					:			
Total croplandfarms, 1987	1 004	4	678	705	749	633	596	53
1982 acres, 1987	1 188 225 029	4 5 4 5	750 113 445	780 182 648	140 023	758 114 431	637 120 306 122 675	53 76 751 1 033
1982	230 089	5	120 961	181 821	143 168	120 026	122 675	
Harvested croplandfarms, 1987	962	4 5	652 727	647 735	727 817	581 718	570 618	48 70 440
1982 acres, 1987 1982	1 134 160 742 168 312	4 5 4 5	727 88 903 91 237	735 124 930 150 296	817 109 116 117 381	718 78 546 101 142	618 89 780 96 002	440 (D)
		1	381	385	391	243	397	
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982 acres, 1987	610 717 41 437		430 19 154	419 18 814	404 21 031	256 7 539	402 19 931	7 6 (D)
1982	45 254	Ξ	25 776	17 655	19 475	7 424	19 639	(D) (D)
Other croplandfarms, 19871982	362 404	-	130 112	413 366	211	357 325	239 203	11 9
acres, 1987 1982	22 850 16 523		5 388	38 904 13 870	9 876 6 312	28 346 11 460	10 595 7 034	(D) 318
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	10 523		3 946	13 6/0	0 312	11 460	7 034	318
and not pasturedtarms, 1987	77	-	27	125 81	58	124 101	86 60	6 4
1982 acres, 1987 1982	2 344 1 041	=	15 1 753 348	8 654 3 022	2 076	8 917	2 713 980	66 156
1982	1 0411	-1	348	3 022 1	838 I	2 924	980	156

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	New York	Niagara	Oneida	Onondage	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987		923	1 251	772	837	789	581	740
1982	Ξ	1 093 146 537	1 951 285 731	835 158 276	962 202 049	894	642	749 826 122 648 139 440
Land in farms acres, 1987 1982	Ξ	146 537 150 411	285 731 302 931	158 276 179 015	202 049 218 910	114 928 129 901	152 354 153 274	122 648
Average size of farmacres, 1987 1982	Ξ	159 138	228 224	205 214	241 228	146 145	262 239	164 169
Value of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987	_	147 809	181 144	250 734	264 134	400 770	200 700	447.440
1982	_	144 571 970	158 976	210 951	239 805	428 773 245 876	220 722 174 760	147 413 139 815
Average per acre dollars, 1987 1982	Ξ.	1 099	799 714	1 272 996	1 147 1 025	2 805 1 626	823 763	915 794
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in fermspercent, 1987_	14 195	336 832 43.5	780 064 36.6	502 060 31.5	412 185 49.0	528 544 21.7	250 342 60.9	610 854 20.1
1987 size of farm:								
1 to 9 acres farms acres	Ξ	57 322	55 209	68 235	67 287	94 406	32 154	35 165 149
10 to 49 acres farms acres		297 7 785	176 5 261	170 4 501	197 5 287	221 6 019	135	149 4 319
50 to 69 acres farms acres		119 6 881	64 3 801	73 4 220	53 3 109	64 3 630	3 856 59 3 369	66 3 797
70 to 99 acres farms	_	102	98	49	74	61	61	105
ecres	-	8 524 97	8 283 139	4 119	6 125	5 090	5 195	8 549
acres	Ξ.	11 199	16 114	9 422	7 991	71 8 321	47 5 451	90 10 381
140 to 179 acres farms acres	_	46 7 080	113 17 618	56 8 722	56 8 697	59 9 299	6 066	81 12 769
180 to 219 acres farms	_	38	116 23 042	32	45	59	30	46
220 to 259 acres farms	Ξ'	7 480 29	23 042 87	6 314 33	8 846 29	11 774 29	5 961 24	9 057
260 to 499 acres	5	6 738 75	20 703 291	7 982 124	6 955	6 935	5 693	9 246
acres_		26 828	101 541	44 375	44 193	33 518	30 219	104 35 946
500 to 999 acres farmsacres	-	44	92	63	91	30	42 28 025	30 19 419
1,000 to 1,999 acres farms		29 859 14	60 876 18	(D) 20 (D)	63 932 30	19 228	21	2
2,000 acres or more farms		20 674	(D) 2		39 022	(D)	28 435	(D).
acres	-	13 167	(D)	(D)	7 605	(D)	29 930	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	_	78	66	77	74	127	29	32
acres	-	78 391 339	230 169	278 161	294 202	551 252	143 134	167 157
acres	=	9 380	4 605	4 093	5 872	6 478	3 968	4 809
50 to 69 acresfarms acres		137 7 864	79 4 655	3 132	71 4 193	3 182	4 005	73 4 234
70 to 99 acres farms	-	125 10 171	111	_53	95	62 5 142	59	108
acres	_	135	9 347	4 516 95	7 878 83	5 142 84	4 946	9 042
140 to 179 acres farms	5	15 581 56	141 16 704 139	11 015 54	83 9 651 75	9 940 62	73 8 247 50	12 901 86
acres	-	8 822	21 619	8 415	11 964	9 731	7 965	13 549
180 to 219 acres farms	-	52 10 364	110 21 842	63 12 314	49 9 717	53 10 566	41 8 094	61
220 to 259 acres farms	-	33	98	49	34	37	29	12 074 57
acres	-	7 840	23 253	11 619	8 072	8 867	6 904	13 665
260 to 499 acres farms ecres	-	81 29 596	323 111 656	150 54 599	153 55 491	121 43 854	28 391	104 36 011
500 to 999 acres farms	-	41	94	57	94	34	52	33 (D)
1,000 to 1,999 acres		27 695 14	60 271 20	36 076 19	62 965 31	23 092	33 821 19	1
2.000 acres or more farms	-	(D)	(D)	24 368	(D)	8 498	25 066	(D)
acres		(D)	(D)	8 590	(D)	-	21 724	11 604
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croptandfarms, 19871982	_	901	1 189	714	782	724	554	705
1982 acres, 1987	-	901 1 073 124 686	1 189 1 279 179 688	788 119 904	017	79 084	621 125 652	785 76 589
1982	Ξ.	127 055	183 899	130 199	163 490 170 172	84 355	124 493	81 810
Harvested croplandfarms, 1987	-	862 1 035	1 141 1 234	669 744	719 871	660	530	657
1982_   acres, 1987_		86 671	131 237	89 163	117 473	781 56 706	592 86 726	657 740 52 559
1982	-	97 973	138 966	108 163	151 138	65 633	98 702	57 947
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	-	295 353	691 699	341 364	341 346	301 289	218	386 426
acres, 1987 1982	3	5 962 6 998	33 876 36 218	12 478 12 590	10 477 9 108	15 224 14 351	253 7 233 8 934	15 460
	_							
1982	Ξ	578 626	319 270	329 255	440 350	196 150	342 363	257 227
acres, 1987 1982	Ξ	32 053 22 086	14 575 8 715	18 263 9 446	35 540 8 926	7 154 4 371	31 693 16 857	227 8 570 5 986
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982		126 91	66 57	73 49	136	51	103	63 52 1 389
acres, 1987	-	3 930	3 391	2 488	84 8 188	1 081	73 8 643	1 389
1982	-	1 522	1 216 1	986 l	1 801	263	1 813	789

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Otsego	Putnam	Queens	Rensseleer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 029	51	6	526	7	27	1 602	528
1982 Land in farmsacres, 1987	1 120 264 388 277 046	56 6 059 9 968	6 9	591 106 559	12 16	36 1 107	1 807 456 497	528 580 82 878
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	277 046 257 247	9 968 119 178	13 2 1	117 612 203 199	(D) 2 (D)	933 41 26	493 073 285 273	91 445 157 158
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987 1982	194 886 154 080	338 392 365 196	(D) 79 667	267 608	128 571	504 741	135 128 120 761	173 388
1982 Averege per acre dollars, 1987 1982	154 080 730 563	365 196 2 848 2 052	79 667 (D) 55 154	267 608 157 523 1 316 863	128 571 154 833 56 250 50 216	504 741 242 528 12 311 9 358	120 761 478 436	173 388 147 172 1 329 946
Approximate lend areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	642 432 41.2	147 539 4.1	69 523 (Z)	418 988 25.4	37 593 (Z)	111 948 1.0	1 745 977 26.1	518 662 16.0
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	37	8	6 9	24 102	7	10	46	48
acres 10 to 49 acres farms	94 78	35 17	9 -	95	16	34 10	167 75	207 116
acras 50 to 69 acres	2 118 46 2 770	394 8 488	3	2 664 42 2 514	=	276 3 (D)	2 443 69 3 955	3 041 36 2 125
70 to 99 acres farmsacres	68 5 471	6 (D)	-	50 4 172	-		95 7 998	65 5 579
100 to 139 acres	121 14 319	5 578	=	62 7 189	=	3 (D)	167 19 410	9 406
140 to 179 acres farms acres	13 401	= '	-	6 802			160 25 361	43 6 739
180 to 219 acras farms acres	101 19 934	4 779	:	34 6 692	=	Ξ.	152 29 853	23 4 426
220 to 259 acres farmsacres	72 17 118	- 2	:	8 528	=		30 709 493	5 722
260 to 499 acres ferms acres	307 108 975	(D)	Ξ	103 37 221	=	(D)	175 107	21 867
500 to 999 acres farms acres	105 68 160	=	=	20 413 6	=	:	187 122 788 28	26 16 845
1,000 to 1,999 acres farms acres	12 028	ī	=	(D)	]	=	(D)	6 921
acres 1982 size of farm:	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
1 to 9 acres farmsacres	36 101	11 47	9 13	28 90	11 (D)	21 73 10 (D)	35 103	43 162
10 to 49 acres farms acres	88 2 286	19 461		86 2 565	(D)	10 (D)	102 2 847	113 3 138
50 to 69 acres farmsacres	3 177	(D)	_	2 048	=	(D)	4 352	2 595
70 to 99 acres farms acres	5 293	(D)	=	5 749	=	(D)	125 10 465	81 6 913
100 to 139 acres	128 15 386 116	(0)	=	90 10 519 46		(D)	191 22 324 173	79 8 998 58
acres	18 393	(D)	-	7 342	Ξ.	-	27 421	9 270
180 to 219 acres farms acres	124 24 700 99	- 3	Ξ	11 668 29	-	Ξ.	194 38 518 148	37 7 323 32
acres	23 795	734	-	6 819	1	-	35 160	32 7 667
260 to 499 acras farmsacras	103 360	2 452	=	41 936	-	(D)	194 753	63 21 746
500 to 999 acres farms acres	109 70 872	-	_	28 18 780		Ξ.	201 128 859	25 16 164
1,000 to 1,999 acres	(D)	(D)	=	(0)	Ē	=	18 (D) 2 (D)	7 469
2,000 acres or more farms acres	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987 1982	978 1 082	44 48	5 9	484 567	7 12	22	1 555 1 755	494 545
1982 acres, 1987 1982	140 060 144 289	1 710 4 755	6 (D)	65 208 65 731	(D) 23	33 822 689	1 755 243 286 259 991	545 52 358 55 621
Harvested croplandfarms, 1987 1982	935 1 051	33 46	5 9	447 529	7 12	22 29	1 493 1 701	449 513
acres, 1987 1982	102 248 107 480	1 049 3 705	6 (D)	45 595 49 956	12 (D) 23	741 (D)	1 701 173 800 184 883	513 36 339 41 118
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	530 590	17 21	-	294 348 11 605	-	4 5	927 1 041 56 584	263 297
acres, 1987 1982	28 232 30 199	21 374 824	=	12 802	_	(8)	62 946	9 372 10 209
Other croplandfarms, 1987farms, 1982	283 225	13 7	=	202 151	1 -	3	367 449	173 183
acres, 1987 1982_ Cropland in cover crops, legumes, and	9 580 6 610	287 226	-	8 008 2 973	(D)	(D) 32	12 902 12 162	6 647 4 294
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	66	4	_	54	_		94	63
1982 acres, 1987 1982	54 1 645 966	(0)	-	1 292 625	[	-	2 719 1 518	42 1 871 580
100222		,-,						

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Schonagta +	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sulliven	Tinno
FARMS AND LAND IN FARMS		Schenectady	Schanane	ochuyier	Seneca	Steuban	Sulloik	Juliveri	Tioge
	number, 1987 1982	182 209	572 658	371 430	432 499	1 407 1 525	696 797 41 799	373 460	579 648 125 838
end in farms	acres, 1987 1982	22 276 24 405	131 800 156 630	430 75 871 82 817	126 320 124 304	1 525 388 822 412 558 276 271	49 898	460 62 976 75 663	125 838 140 305
Average size of farm	acres, 1987 1982	122 117	230 238	205 193	499 126 320 124 304 292 249	276 271	60 63	169 164	140 305 217 217
/alue of land end buildings1: Average per farm	_ dollers, 1987	163 121	238 483	142 065	235 025	151 294	420 583	285 552	140 775
Average per acre	1982	133 287 1 115 951	161 936 1 055 648	142 065 125 191 697 637	255 537 836 1 037	162 248 560 624	336 444 7 008 5 645	226 517 1 940 1 387	138 318 652 668
pproximate land area	acres, 1987	131 673 16.9	399 328 33.0	210 784 36.0	209 561 60.3	893 574 43.5	583 328 7.2	624 595 10.1	332 27: 37.
Proportion in farms 1987 size of farm:	percent, 1987	16.9	33.0	30.0	60.3	43.5	1.2	10.1	37.:
1 to 9 acres	farms acres	17 54	32 94	17 62	21 69	50 173	264 1 057	26 72	9
10 to 49 acres	ferms	1 029	73 1 955	51 1 664	51 1 413	126	217 5 049	55 1 673	1 97
50 to 69 acres	farms acres	11 665	40 2 322	43 2 520	32 1 838	89 5 228	47 2 730	38 2 120	2 13
70 to 99 acres	farms	27	47	41	41	131	47	47	5 33
100 to 139 acres	acres farms	2 251 32	3 909 60	3 415 62	3 274 49	11 060 172	3 689 39	3 849 58	5 33 7 9 00
140 to 179 acres	acres farms	3 592 19	6 772 60 9 506	7 121 31 4 817	5 905 40	20 117 123	4 489 22 3 399	6 690 28 4 337	9 00 5 9 20
180 to 219 ecres	acres farms	2 889		4 817	6 261	19 581	3 399	4 337	9 20
220 to 259 acres	acres farms	3 611	7 990 42	5 453	30 5 933 18	20 329 97	2 762	6 391	8 00
260 to 499 ecres	acres	1 499	10 134 124	3 332 54	18 4 196 67	22 986 316	3 348 23	2 564	7 87 11
200 to 499 ecres	acres	6 686	45 743	19 657	23 555	112 328	7 844	19 980	41 77
500 to 999 acres	farms acres	-	29 980	24 14 968	39 351	150 100 214	3 426	16 10 334	32 11
1,000 to 1,999 acres	acres	=	8 (D)	6 (D)	19 24 622	55 083	4 006	4 966	8 31
2,000 ecres or more	acres	Ξ.	(D)	(D)	9 903	17 879	-	-	
1982 size of farm:						20	045		3
1 to 9 acres	ferms acres	18 71	26 109	9 30	28 101	38 175	315 1 222 218 5 004	26 103	14
10 to 49 acres	farms acres	35 1 041	68 1 694	30 75 2 277	87 2 481	135 3 992	5 004	78 2 192	14 6 2 04
50 to 69 acres	acres	22 1 318	40 2 354	45 2 619	2 134	103 6 031	65 3 740	1 970	3 61
70 to 99 acres	farms acres	37 3 075	58	50 4 239	39 3 096	149 12 504	56 4 423	61 5 101	5 31 7
100 to 139 acres	farms acres	39 4 296	5 005 80 9 383	73 8 382	55 6 327	12 504 187 21 563	42 4 784	79 9 104	8 06
140 to 179 acres	farms acres	17 2 644	67 10 540	29 4 523	40 6 357	136 21 514	25 3 856	39 6 168	9 78
180 to 219 acres	farms	12	56	39	22	118	12	21 4 090	
220 to 259 acres	acres farms	2 349	10 963	7 826 23 5 517	4 389	23 312 111	2 379	28 1	9 66 3
	acres	1 472	9 244	5 517	7 820	26 317	3 619	6 722	8 89
260 to 499 ecres	acres	22 (D)	160 56 356	22 236	31 819	123 154	12 591	26 237	13 49 16
500 to 999 acres	farms	1	56 36 361	20 13 058	49 32 707	153 99 838	8 4 783	18 (D)	36 23
1,000 to 1,999 acres	acres farms	(D)	6	5	32 707 20 (D)	99 636 47 60 293	3 497	(D) 2 (D)	7 37
2,000 ecres or more	acres farms	=	(D) 2 (D)	(D)	1	5 13 865	3 497	(0)	7 37
	acres	-	(U)	(D)	(D)	13 865	-	-	
AND IN FARMS ACCORDING TO USE									
otal cropland	ferms, 1987	172	533	354	420 477	1 339	643	326 418	55
	1982 acres, 1987	206 12 310 15 171	630 85 797 91 460	419 44 204 49 450	104 178 103 582	1 486 230 308 237 160	720 35 749 41 040	32 063 41 580	55 62 71 33 75 00
Harvested croplend	1982 farms, 1987	15 171	494	337	406	1 282	608		
navested cropieno	1982 acres, 1987	202 8 117	592 60 333	403 29 496	463	1 440 172 387	702 28 872	300 396 21 787	52 58 51 78
	1982	10 056	68 628	35 144	75 824 92 407	183 235	36 731	26 158	56 60
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1987 1982	63 94	297 343	188 222	186 180	697 749	66 44	167 212	30
	acres, 1987 1982	1 970 3 211	18 392 18 634	7 205 8 062	5 263 4 489	34 434 33 707	963 873	9 308 13 657	33 12 38 13 61
Other croplend	farms, 1987	1		182	274	529	195	63	
	1982 acres, 1987	66 83 2 223	182 167 7 072	202	208	522	156 5 914	67 968	23 19 7 15 4 79
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	2 223 1 904	7 072 4 198	7 503 6 244	23 091 6 686	23 487 20 218	3 436	1 765	4 79
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms, 1987	21	39	51	78	112	70	18	e
	1982 acres, 1987	18 435	1 206	62 1 426	60 4 268	97 4 347	48 1 622	12 I	6 4 1 05 54
	1982	284	990	1 417	1 117	3 230	901	166 459	54

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Ferms	Tompkina	Ulster	Warren	Weshington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	532	539	61	861	1 064	121	812	619
Land in farmsecres, 1987	567 110 609 121 068	570 78 437 85 203	8 500	948 240 936 256 796	1 232 191 309 210 191	158 8 519 10 423	904 220 192 232 937	617 113 922 112 344
1982 Average size of farm acres, 1987 1982	121 068 208 214	85 203 146 149	76 8 500 10 474 139 138	256 796 280 271	210 191 180 171	10 423 70 66	232 937 271 258	112 344 184 182
Velue of land and buildings1:								
Average per farmdollars, 1987	185 932 175 462	453 044 235 395	187 410 137 750 1 345	281 916 179 373	186 653 150 013	519 633 353 430 6 519 5 534	200 860 209 823	184 653 178 754
Average per acredollars, 1987 1982	1 022 849	3 149 1 610	1 345 1 000	1 006 692	1 063 920	6 519 5 534	751 820	1 037 1 067
Approximete land areaacres, 1987 Proportion in farms percent, 1987	305 184 36.2	723 699 10.8	564 640 1.5	535 148 45.0	387 264 49.4	280 153 3.0	380 640 57.8	216 928 52.5
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	32	94	16	28	61	50	97	20
10 to 49 acres	108 102	84 317 139	15 73 10	l 81	61 308 263	132	37 96 95	29 174 108
ecres	3 080 42	3 681 44	283	89 2 455 38	7 480 137	31 652 6	2 628 47	2 946 75
70 to 99 ecres farms	2 445	(D) 68	(D)	2 215	7 871 123	355 6	2 739	4 455 69
70 to 99 ecres	4 303	5 521	(D)	80 6 617 80	10 163	503	49 4 071 66	5 749
140 to 179 ecres	6 120	5 696	1 097	9 212	13 215 65	(D)	7 763	11 399
acres	43 6 754	41 6 458	(D)	66 10 401	10 222	(D)	70 11 001	62 9 895
180 to 219 ecres farms acres	34 6 700 22	2 775 27	(D)	58 11 514 60	12 329 46	6 (D) 5 (D)	74 14 569 61	17 3 354 27
260 to 499 acres	5 181	6 414	(D)	60 14 331 223	46 10 987 104	5 1	14 538 201	6 366 81
500 to 999 acres	35 924 45	15 948	2 887	80 518	36 240 59	1 594	69 629 89	29 052
1,000 to 1,999 acres	30 864	(D)	(D)	115 74 079	39 679	1 837	59 649	27 449 8
2,000 ecres or more	9 130	(D)		24 29 513	30 892 5	-	20 25 469 3	8 (D)
acres	-	(D)	=	-	11 923	-	8 040	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	25 104	57 248	15 74 13	33 109	80 358	68 234	41 163	32 148
10 to 49 ecres farms acres	100	147 3 923	13 380	80 2 374	318	39 826	98 2 781	130
50 to 69 acres farms acres	2 776 62 3 634	48 2 790	5 314	43 2 506	8 965 142 8 347	11 614	47 2 723	3 430 62 3 658
70 to 99 acres	59 4 882	85 6 915	3 240	77 6 243	143 11 919	5 424	62 5 095	69 5 759
100 to 139 ecres ferms	7 144	56 6 383	1 345	109 12 856	146 16 889	14 (D)	78 9 106	60 7 059
140 to 179 acrea farms acres	7 493	5 309	10 1 603	77 12 203	77 12 186	(D)	13 220	61 9 738
180 to 219 acres farms acres	32 6 265	42 8 300	4 771	72 14 340	62 12 439	6 1 143	82 16 076	35 6 907
220 to 259 ecres	31 7 501	21 5 044	1 215	70 16 503	59 13 874	- 145	83 19 968	33 7 845
260 to 499 ecres farms	97	48	. 7	246	118	10	225	81
ecres 500 to 999 ecres farms	34 924	16 858	2 447	89 164 127	40 505	3 409	79 901 85	28 729
1,000 to 1,999 acres	28 840	15 400 5	2 085	81 865 13	43 365 22	1 824	56 078 17	27 796 7
2,000 acres or more farms	(D)	5 578 3	-	(D)	31 655 3		(D) 2	(D) 1 (D)
ecres	(D)	8 455	-	(D)	9 689	-	(D)	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987 1982	496 536	476 528	50 71	822 919	1 034 1 192	93 125	773 869	607 606
ecres, 1987 1982	75 634 77 047	43 985 52 484	71 2 624 3 254	147 338 156 372	141 921 154 468	4 469 5 272	153 586 161 012	84 727 80 856
Hervested croplandfarms, 1987	469	439	42	775	967	79	749	
1982 acres, 1987 1982	504 53 473 60 940	494 34 981 41 436	57 1 499 1 804	888 109 370 121 102	1 130 102 371 132 364	111 2 571 3 062	836 122 720 136 899	584 587 58 469 65 967
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	257	162	14	482 545	393	21 34	438	253 201
1982 acres, 1987 1982	287 8 488	180 5 662	38 529	26 953	417 10 170	904	451 15 640	8 120
1982 Other croplendfarms, 1987	10 341	6 643	1 185	29 361 266	9 815 519	1 543	16 218 334	5 954 336
Tarms, 1967 1982 ecres, 1987	210 13 673	112	11 18 596	220	477 29 380	15 21 994	238	259 18 138 8 935
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	5 766	3 342 4 405	596 265	11 015 5 909	12 289	994 667	15 226 7 895	8 935
and not nestured terms 1987	77	30	3 2	60	124	5	119	93
1982 acres, 1987 1982	45 3 446 916	28 598 1 676	(D) (D)	49 1-477 903	97 4 762 2 038	14 (D) 350	76 4 400 1 534	93 63 5 448 2 260
1982 [	916 1	1 6/6 [	(U) 1	903	2 038	350 1	1 534 1	2 260

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Ferms	New York	Albany	Allegany	Bronx	Brooma	Cettaraugus	Cayuga
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	2 1 875	25 23 780 757	69 70 1 445 985	- - -	19 31 219 435	84 68 1 846 1 630	66 34 1 312 445
Cropland in cultivated summer fallow farms, 191 99 acres, 191 191 191	2 1 438 7 40 882	12 21 213 446	30 22 634 563	= =	3 7 25 60	15 15 415 447	26 26 853 1 151
acras, 19	2 8 682	106 103 3 459 2 037	212 255 6 793 7 972	=	119 141 3 593 3 414	232 180 8 048 5 444	386 217 22 519 5 232
Total woodland farms, 194 194 acres, 194 194	2 29 397 7 1 750 589	299 351 14 982 18 742	622 750 58 217 64 759	=	433 525 32 865 37 100	863 962 66 305 70 422	680 787 33 462 37 952
acras, 18	2 9 565	79 102 1 648 3 762	224 286 10 687 11 205	=	144 193 7 474 7 355	334 394 13 273 15 434	103 150 2 638 4 413
acres, 19	2 25 465	264 315 13 334 14 980	558 660 47 530 53 554	=	381 468 25 391 29 745	736 809 53 032 54 988	635 715 30 824 33 539
acres, 19 19	2 34 508 7 1 283 464	349 411 11 635 13 964	646 764 33 088 35 936	=	476 533 21 536 27 918	891 1 002 40 983 46 682	838 933 29 427 30 617
I and in house late nande roads	2 12 918 7 665 594 2 772 660	135 139 5 875 7 007	334 334 17 451 19 768	=	219 250 12 227 17 009	449 507 25 128 28 187	293 272 11 731 9 428
wastelend, etc farms, 19 acres, 19	2   32 510	331 395 5 760 6 957	591 721 15 637 16 168	=	425 496 9 309 10 909	819 930 15 855 18 495	785 906 17 696 21 189
acres, 19	2 29 396	293 337 14 655 20 330	671 740 50 217 53 261	-	466 531 34 966 38 761	908 1 023 65 475 76 095	624 714 27 948 28 443
acreage adjustment programs farms, 19 acras, 19	2   1 527	20 12 (D) 146	68 32 1 332 395	-	11 4 141 40	129 22 2 170 277	290 53 17 468 1 605
rasarva program farms, 19 acras, 19	7 436 7 20 564	6 (D)	18 667	-	4 134	35 1 320	20 859

Saa footnotas at end of tabla.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Chautauqua	Chamung	Chanango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalaware	Dutchass
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	88	14	45	8	24	19	8	20
	53	39	29	13	28	32	11	20
	1 460	478	660	48	479	434	110	181
	582	470	461	423	824	359	(D)	272
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987	38	7	9	14	10	5	10	11
1982	33	5	13	17	9	9	2	8
acres, 1987	626	129	239	580	214	77	311	142
1982	294	27	175	493	563	224	(D)	88
Cropland idlafarms, 1987.	472	113	169	103	151	111	104	126
1982.	520	103	127	79	117	79	90	102
acres, 1987.	10 844	3 329	4 876	3 680	5 917	3 257	2 888	4 567
1982.	11 530	2 505	3 296	1 961	3 443	2 054	3 623	2 964
Total woodland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	1 276	231	732	425	347	402	662	363
	1 381	287	801	530	419	493	885	407
	74 846	16 407	63 181	63 802	27 031	36 441	72 197	29 142
	76 761	21 515	63 367	80 191	31 629	43 604	100 114	29 756
Woodland pasturadfarms, 1987.	456	59	251	252	77	165	281	95
1982.	473	78	321	300	99	209	362	99
acres, 1987.	16 426	2 165	12 502	25 899	2 931	8 962	17 807	4 646
1982.	16 166	2 047	13 397	33 196	4 785	8 572	21 795	4 547
Woodland not pasturedfarms, 1987_	58 420	204	661	299	317	326	557	326
1982_		268	680	368	379	436	751	358
acres, 1987_		14 242	50 679	37 903	24 100	27 479	54 390	24 496
1982_		19 468	49 970	46 995	26 844	35 032	78 319	25 209
Other landfarms, 1987	1 816 45 495	263 296 10 383 10 353	797 855 44 875 49 908	393 484 18 778 25 016	460 508 18 503 21 384	476 552 31 176 41 612	707 922 46 831 65 407	488 540 25 352 28 391
Pasturaland and rangaland othar than cropland and woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads,		107 100 3 637 4 917	427 482 28 154 32 970	169 191 11 841 15 744	134 153 8 501 8 255	266 337 19 694 28 988	363 509 34 088 48 221	181 194 10 918 12 910
wastaland, atc. farms, 1987.	1 578	243	724	334	434	437	635	462
acras, 1987.	1 743	281	776	431	491	512	845	510
acras, 1987.	24 315	6 746	16 721	6 937	10 002	11 482	12 743	14 434
1982.	29 755	5 436	16 938	9 272	13 129	12 624	17 186	15 481
Pasturaland, all typesfarms, 1987_	1 146	248	805	477	357	460	733	415
1982_	1 242	276	878	568	386	539	939	441
acras, 1987_	69 765	13 155	64 407	56 229	26 760	41 982	81 792	32 251
1982_	73 419	14 412	69 997	70 573	29 709	51 161	107 194	35 123
Cropland divarted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987. 1982. acras, 1987.	1 169	51 22 1 162 178	41 14 1 119 92	31 8 1 032 110	47 7 1 973 115	63 12 1 594 113	4 8 (D) 42	30 1 1 242 (D)
Cropland placad undar the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987.	. 18 412	4 210	4 69	-	5 110	7 256	2 (D)	= =

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
acres, 1	982 68	7 3 287 33	12 11 212 203	10 14 182 203	60 61 1 482 1 163	13 13 676 430	11	27 31 555 596
acres, 1	982 62	6 8 180 82	9 11 358 349	6 6 53 88	63 105 2 154 2 132	6 5 170 154	=	12 16 244 337
acres, 1	982   332	41 50 1 531 1 516	68 55 1 404 1 219	51 47 1 186 1 805	284 198 16 963 5 963	43 50 2 442 1 897	Ē	143 71 5 434 3 112
ecres, 1	982 786	158 205 23 219 31 878	389 425 38 414 46 287	145 182 8 864 11 562	394 453 17 898 19 284	207 215 18 738 18 402	=	523 610 32 827 36 837
acres, 1	982 1 198	63 84 3 734 5 074	195 222 11 920 18 302	47 48 1 740 1 757	65 66 1 591 1 520	83 75 3 960 4 000	=======================================	251 275 9 903 9 859
acres, 1	982   678	138 174 19 485 26 804	285 300 26 494 27 985	122 . 165 7 124 9 805	366 422 16 307 17 764	168 194 14 778 14 402	=	412 494 22 924 26 978
acres, 1	982   1 089	147 198 8 020 7 587	393 444 27 678 28 861	145 196 5 459 6 848	510 626 16 036 18 049	232 241 11 693 13 550	2 1 (D) (D)	577 633 32 754 35 216
ecres, 1	982 292	61 57 4 668 3 748	213 227 18 601 20 359	57 78 2 129 2 567	149 159 5 160 5 621	97 93 8 014 8 104	=	290 293 21 361 22 927
wastelend, etcfarms, 1 acres, 1	982   1 048	130 191 3 352 3 839	332 391 9 077 8 502	129 183 3 330 4 281	491 612 10 876 12 428	203 220 3 679 5 446	2 1 (D) (D)	522 583 11 393 12 289
acres, 1	982   776	152 180 13 255 15 016	487 533 52 208 62 343	156 186 9 323 9 687	372 416 15 150 16 185	212 201 17 326 18 689	1 (D)	578 680 53 298 61 759
acreage adjustment programsfarms, 1 acres, 1	982   34	11 6 (D) 55	18 7 (D) 78	16 11 (D) 126	233 95 13 671 2 065	15 2 (D) (D)	-	44 4 1 177 36
reserve programfarms, 1 acres, 1	987 25 987 1 082	2 (D)	2 (D)	2 (D)	10 784	1 (D)	Ξ	9 698

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	e introductory text	l							
All Farms		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgamery	Nassau
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	35 69 1 143 1 350	=	27 16 421 215	54 34 1 361 1 161	38 44 743 532	38 40 593 430	53 47 913 840	4 18
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	31 43 657 972	1	9 6 430 124	42 55 1 236 1 923	10 25 493 691	69 67 2 695 2 266	26 12 620 304	2 (D)
Cropland idle	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	290 332 18 706 13 160	111	83 84 2 784 3 261	339 262 27 653 7 764	152 132 6 564 4 251	267 218 16 141 5 840	152 156 6 349 4 910	5 6 (D) 163
Totel woodlend	1987 1982 acres, 1987 1982	706 876 46 042 54 653	111	498 561 44 765 49 743	484 531 28 339 33 036	583 684 35 901 41 389	330 368 9 836 10 087	446 497 18 430 19 536	8 5 (D) 75
Woodland pastured	1987 1982 acres, 1987 1982	262 346 12 480 18 158	:	237 292 13 357 15 003	141 136 4 741 6 783	230 278 8 829 9 101	66 56 1 400 1 091	116 130 2 908 3 441	=
Woodland not pastured	1987 1982 acres, 1987 1982	582 706 33 562 36 495	. :	391 435 31 408 34 740	426 483 23 598 26 253	491 592 27 072 32 288	295 336 8 436 8 996	402 440 15 522 16 095	8 5 (D) 75
Other land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	850 1 065 67 330 83 610	=	560 602 34 873 35 142	592 687 23 084 28 784	653 780 36 880 48 504	529 643 10 403 15 157	502 564 17 632 21 789	39 55 (D) 789
cropland and woodland pastured	acres, 1987 acres, 1987 1982	420 554 36 570 43 175	=	282 288 18 650 18 701	199 193 10 642 10 793	328 406 21 163 27 367	128 120 3 493 3 709	211 241 8 737 10 532	11 10 (D) (D)
wasteland, etc.	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	765 984 30 760 40 435	= =	501 545 16 223 16 441	563 667 12 442 17 991	589 726 15 717 21 137	512 622 6 910 11 448	469 532 8 895 11 257	38 52 (D) (D)
Pastureland, all types	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	870 1 068 90 487 106 587	=	579 673 51 161 59 480	524 557 34 197 35 231	645 699 51 023 55 943	349 351 12 432 12 224	519 542 31 576 33 612	17 16 367 402
Cropland diverted under annual commodity acreage edjustment programs	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	112 30 (D) 386	=	14 5 (D) (D)	268 98 17 631 2 198	53 20 (D) 382	161 75 (D) 1 901	107 65 (D) 805	=
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987 acres, 1987	5 (D)	Ī	(D)	37 3 192	2 (D)	7 (D)	4 (D)	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introduc	Ť	-							
All Farms		New York	Niagara	Oneida	Onondage	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total croplend-Con.									
Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms,	1987	-	72 78	42 56	31 25	55 22	42 40	39 53	40 34
acres,		Ξ.	1 118 1 453	477 1 215	302 326	1 056	812 541	461 1 314	514 505
	1982	_		1 215	320				
Cropland in cultivated summer fallow farms,	1987		153 185	21 21	31 33	52 55	18 15	90 94	30 24
acres,	1987		7 965 5 570	529 451	706 714	1 522 1 195	609 579	4 656 3 924	612 531
				240	070	040	407	050	107
	1982		447 455	242 185	270 186	340 233	137 104	259 278	197 171 6 055
	1987 1982	-	19 040 13 541	10 178 5 833	14 767 7 420	24 774 6 582	4 652 2 988	17 933 9 806	4 151
Total woodlendfarms,	1987	_	479	859	449	508	359	320	506
acras,	1982		572 11 472	971 57 232	487 18 162	611 19 384	391 17 988	401 14 266	611 26 108
46.30	1982	-	10 253	60 708	23 926	23 966	20 239	14 952	37 763
Woodland pasturedfarms,	1987	_	75	384	87	104	135	43	165
acres,	1982		1 703	418 17 870	94 2 546	101 3 070	168 4 142	1 039	212 5 734
	1982	-	843	17 136	2 478	3 531	4 790	1 307	7 109
Woodland not pasturedfarms,	1987	-	432 530	674 764	421 458	456 553	311 317	300 367	436 538
acres,	1987	=	9 769	39 362 43 572	15 616 21 448	16 314 20 435	13 846 15 449	13 227 13 645	20 374 30 654
	1982	-	9 410	43 572	21 440	20 435			30 034
Other landfarms,	1987		722 893	955 1 098	608 656	666 793	535 651	455 514	583 658
acres,	1987		10 379 13 103	48 811 58 324	20 210 24 890	19 175 24 772	17 856 25 307	12 436 13 829	19 951 19 867
Pastureland and rangeland other then cropland and woodland pasturedfarms,		_	92	467	201	156	167	85	183
	1982	=	121 1 971	539 29 010	225 7 757	215 4 537	212 8 433	72 2 769	204 8 741
Land in house lots, ponds, roads,	1982	= [	1 904	35 748	11 129	7 471	13 018	1 418	7 234
wastaland, etcfarms,	1987	-	707 877	856 971	585 616	644 770	499 615	437 506	543 626
acras,	1987	Ξ.	8 408 11 199	19 801 22 576	12 453 13 761	14 638 17 301	9 423 12 289	9 667 12 411	11 210 12 633
		-							
Pastureland, ell typesfarms,	1987		401 452	1 021 1 099	487 525	464 524	426 461	298 318	530 588
acres,	1987	-	9 636 9 743	80 756 89 102	22 781 26 197	18 084 20 110	27 799 32 159	11 041 11 659	29 935 32 220
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment progremsfarms,	- 1	_	203	92	147	256	30	191	59
	1982	:	76 11 189	18 3 549	40 (D)	97 17 609	1 111	13 471	11 2 183
Cropland placed under the conservation	1982	-	2 222	211	737	2 451	79	2 969	145
reserve programfarms,	1987	-	14 424	3 118	9 (D)	18 930	291	15 965	5 45

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Seretoge
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed		1 1 (D) (D)	-	41 15 375 221	=	2 1 (D) (D)	47 60 1 104 941	32 26 619 275
Cropland in cultivatad summar fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 15 456 312	1 (D)	-	14 13 296 72	Ē	=	28 42 850 900	5 12 91 124
Cropland idlafarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	213 155 6 558 4 926	9 6 165 (D)	:	157 110 6 045 2 055	(D)	1 (D) (D)	267 326 8 228 8 803	117 141 4 066 3 315
Total woodland	845 931 72 417 78 073	28 35 3 439 4 129	=	385 461 25 399 34 157	= = =	8 7 (D) 106	1 214 1 419 123 025 134 543	371 416 19 340 21 265
Woodland pasturedfarms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	312 331 14 407 13 884	11 12 (D) 565	=	118 122 2 733 3 793	=	(D)	571 670 38 342 43 788	97 114 2 954 2 866
Woodlend not pestured farms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	749 832 58 010 64 189	24 28 (D) 3 564	=	348 422 22 666 30 364	=	7 7 (D) 106	984 1 130 84 683 90 755	329 364 16 386 18 399
Other lendfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pasturalend and rengeland other than	51 911	35 41 910 1 084	3 3 3 (D)	430 480 15 952 17 724	1 4 (D) (D)	19 24 (D) 138	1 273 1 431 90 186 98 539	427 471 11 180 14 559
cropland and woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	. 494	14 14 633 729	=	159 162 8 696 7 211	=	2 1 (D) (D)	660 689 51 610 57 762	144 161 4 309 5 948
westeland, etc. ferms, 1987. 987. acras, 1987. 1982.	796 863 21 334 20 192	31 38 277 355	3 3 3 (D)	397 451 7 256 10 513	(D) (D)	19 24 (D) (D)	1 119 1 290 38 576 40 777	407 444 6 871 8 611
Pestureland, all types	73 216	27 35 (D) 2 118	=	399 447 23 034 23 806	=	7 6 64 36	1 386 1 568 146 536 164 496	366 412 16 635 19 023
acreage adjustment programs farms, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  acres, 1987.  1982.  Cropland placed under the consarvation	852	=	=	. 64 34 1 990 247	=	=	65 63 1 778 609	33 18 1 468 192
reserve programfarms, 1987_ acres, 1987_	. 8 204	=	=	5 122	:		7 256	Ξ

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see intraductor		T						
All Ferms	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffalk	Sullivan	Tioga
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops feiledfarms, 19 19 acres, 19	2 4 7 274	34 468	23 26 379 254	44 25 846 533	102 122 2 052 2 477	21 31 212 199	4 16 (D) 149	29 47 320 512
Cropland in cultivated summar fallowfarms, 191 191 acres, 191 191	2 10 7 65	166	8 18 128 197	21 47 752 960	19 43 862 794	21 16 432 216	3 5 (D) 118	15 10 821 284
Cropland idlefarms, 19 194 acras, 191 194	2 59 7 1 449	114 5 232	139 150 5 570 4 376	203 134 17 225 4 076	384 361 16 226 13 717	129 93 3 648 2 120	43 47 689 1 039	177 130 4 967 3 449
Total woodlandfarms, 194 194 acres, 194 194 194	2 147 7 4 939	540 27 672	280 343 16 781 17 935	267 333 13 269 13 093	1 108 1 261 96 239 110 409	122 119 2 177 2 790	272 346 20 629 22 912	457 511 33 515 39 505
Woodlend pastured	7 30 7 925	152 3 992	73 71 2 535 3 052	45 55 1 014 1 295	443 481 21 382 23 388	22 24 279 129	115 131 4 355 4 665	140 147 4 821 5 702
Woodlend not pasturedfarms, 194 199 acres, 199 191	2   137 7   4 014	487 23 680	249 311 14 246 14 883	247 302 12 255 11 798	963 1 115 74 857 87 021	113 106 1 898 2 661	220 282 16 274 18 247	416 462 28 694 33 803
Other landfarms, 194 194 acres, 1991 199	2 172 7 5 027 2 4 118	546 18 331	308 372 14 886 15 432	331 410 8 873 7 629	1 155 1 331 62 275 64 989	369 450 3 873 6 068	295 368 10 284 11 171	479 554 20 991 25 792
Pasturaland and rangaland other than cropland and woodland pasturedfarms, 194 acras, 199 acras, 199 land in house lots, ponds, roads,	2 36 7 1 797 2 1 167	258 11 008	99 101 7 910 8 106	79 67 2 384 1 499	535 565 30 584 33 369	47 54 638 835	129 120 6 989 6 601	240 255 13 675 13 684
wasteland, etc	2 169 7 3 230	503 7 323	286 363 6 976 7 326	320 402 6 489 6 130	1 093 1 285 31 691 31 620	372 436 3 235 5 233	276 339 3 295 4 570	444 514 7 316 12 108
Pastureland, all typesfarms, 19: acres, 19: acres, 19: 19: Cooleand disasted under annual compositiv	2 126 7 4 692	534 33 392	258 297 17 650 19 220	243 246 8 661 7 283	1 081 1 167 86 400 90 464	104 100 1 880 1 837	279 338 20 652 24 923	475 529 30 884 33 003
Cropland diverted under annual commodity ecreage adjustment programs	2 3 7 49	34 (D)	49 26 1 478 305	178 78 14 304 2 042	111 50 4 701 623	(D)	15 5 (D) 38	65 38 1 355 347
reserve programfarms, 19 acras, 19	7	. 7 . (D)	3 88	4 64	14 1 059	1 (D)	(D)	5 245

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Ferms	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	27 39 487 447	17 12 112 143	4 °(O) (O) (O)	54 37 1 136 1 021	41 54 456 454	- 2 (D)	68 37 1 366 1 012	39 34 592 833
Cropland in cultiveted summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	17 19 683 707	6 12 90 114		19 15 389 324	49 57 2 080 792	1 (D)	33 38 710 660	16 21 503 655
Croplend idle	174	79	6	197	419	10	217	279
	155	79	17	152	377	9	151	196
	9 057	2 542	126	8 013	22 082	709	8 750	11 595
	3 696	2 472	242	3 661	9 005	(D)	4 689	5 187
Total woodland	387	298	39	677	665	34	627	440
	429	359	53	730	784	55	692	406
	20 329	19 815	4 823	57 271	25 154	2 448	38 328	18 929
	26 801	18 738	5 969	58 371	28 820	3 004	38 133	18 612
Woodland pastured	90	93	19	256	97	8	215	84
	79	101	14	234	129	13	231	48
	2 663	3 141	596	13 297	2 463	381	6 988	2 434
	1 846	2 655	466	11 238	2 979	715	7 987	1 261
Woodland not pasturedfarms, 1987	360	257	31	584	616	33	536	399
1982	400	302	49	643	729	46	579	388
acres, 1987	17 666	16 674	4 227	43 974	22 691	2 067	31 340	16 495
1982	24 955	16 083	5 503	47 133	25 841	2 289	30 146	17 351
Other land	449	413	40	722	848	93	656	506
	496	435	56	801	1 013	117	755	529
	14 646	14 637	1 053	36 327	24 234	1 602	28 278	10 266
	17 220	13 981	1 251	42 053	26 903	2 147	33 792	12 876
Pastureland and rangeland other then cropland and woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads,	167	126	10	347	245	17	293	108
	172	109	9	331	229	22	335	99
	5 826	5 624	492	21 106	6 602	389	11 554	2 805
	6 835	5 546	353	23 555	6 541	596	15 311	2 737
wastelend, etc	425	375	38	669	810	89	607	487
	473	410	54	749	981	113	704	523
	8 820	9 013	561	15 221	17 632	1 213	16 724	7 461
	10 385	8 435	898	18 498	20 362	1 551	18 481	10 139
Pastureland, all types	384	281	33	711	558	41	642	340
	425	306	46	781	598	59	683	263
	16 977	14 427	1 617	61 356	19 235	1 674	34 182	13 359
	19 022	14 844	2 004	64 154	19 335	2 854	39 516	9 952
acreage adjustment programsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Cropland placed under the conservation	90 27 (D) 526	25 2 (D) (D)	-	59 9 (D) 185	183 61 12 068 1 274		164 54 6 005 993	112 35 5 747 619
reserve programfarms, 1987 acres, 1987	4 (D)	1 (D)	-	1 (D)	27 1 550	Ξ	19 719	29 1 615

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

[For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text	J						
Farms with hervested cropland	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattareugus	Cayuga
Ferms number, 1987 1982 acrae harveated, 1987 1982	33 664 38 509 3 899 819 4 430 198	411 457 28 617 36 780	729 813 69 480 81 668	1 2 (D) (D)	520 577 42 717 48 068	990 1 096 89 064 94 138	898 1 044 152 567 184 857
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	1 410	39	4	, ,	-11	17	20
acras harvested	1 419 3 724 4 647	115	7 57	(D)	11 28 51	17 37 82 1 135	20 37 113 1 707
10 to 49 ecres	63 528 I	1 187	638	_	790	1 135	
acras harvested	2 234 57 019 2 948	452 48	36 801 44	-	44 897	65 1 329 101	1 488 88
70 to 99 acras	101 689 3 729	1 674 1 62	1 266 95	3	75 2 610	3 111 131	3 385 91
acres harvested	177 737	2 520	3 492 85		3 527 63	5 198 97	4 208 74
acres harvested	199 833	2 478	4 141	-	3 476	5 122 87	5 579
180 to 219 acres farms acres harvested	224 386 2 179	1 888	5 043 69	1 1	3 289 29	6 448	76 7 920
220 to 259 acres farms ecres harvested	239 176	1 089	5 651 200	=	2 843 83	6 862	58 8 228 170
acres harvested	1 198 488	10 197	27 432 63	=	11 113	33 770 64	34 700
500 to 999 acres farms acres harvested	3 069 1 011 270 645	13 (D)	15 350	=	35 9 035 8	17 717 13	115 48 256 29
1,000 to 1,999 acres	456 620 110	(D)	5 659	9	(D)	8 355	23 624
2,000 acres or more farms acres harvested 1982 size of farm:	166 349	(D)	Ξ.	1	(D)	-	13 435
1 to 9 acres farms acres harvasted	1 660 4 213	24 52	12 20	2 (D)	20 35	20 51	17 40
10 to 49 ecresfarms acres harvastad	5 310	91 1 199	70 896		70 1 010	90 1 272	136 2 126
50 to 69 acres	73 041 2 579 66 655	21 575	46 1 049	_	42 780	57 1 258	73 2 242
70 to 99 ecres farms	3 396 118 878	59 2 353	47	-	66 1 919	120 3 331	94 3 998
acres harvastad farms farms	4 295	2 353 77 3 899	1 312 80	=	70 3 399	134 5 418	118 7 043
acras harvestad farms acras harvested	214 741 3 426 236 168	3 899 49 3 006	2 986 105 5 813	=	61 3 777	135 7 542	88 8 017
180 to 219 ecres farms	3 031	31	87	_	53	95 6 993	89
220 to 259 acras tarms	279 037 2 688	2 529 15	6 529 84		3 883 41	94	72
260 to 499 acras farms	301 518 8 175	1 093 65	8 133 192	1	3 355 99	8 921 282	10 905 215
acres harvasted 500 to 999 acres ferms	1 414 431 3 242	9 <b>430</b> 19	28 044 79	_	13 065 45	39 104 60	49 588 114
acres harvested	1 093 965 615	7 944	19 839 11	_	11 954 8	15 120 9	114 59 188 25 25 045
1,000 to 1,999 acres ferms	478 267 92	(D) 2	7 047	=	(D) 2	5 128	1 3
acres harvestad	149 284	(D)	-	-	(D)	-	5 640
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 ecres farms	4 214	88	53		45	79	84
10 to 19 acres	4 214 17 359 3 320	347 61	53 288 74	(D)	45 217 50	79 370 105	84 320 75
20 to 29 acras	44 230 2 961	815 57	988 63	_	681 83	1 395	75 1 048 82
acres	68 130 4 289	1 296 46	1 422 132	-	1 876 93	2 304	1 895
50 to 99 acres farms	160 017 6 352	1 724 73	4 873 149	=	3 429 116	6 638 226	104 3 950 131
100 to 199 acres	443 406	4 980	10 177 165	Ξ.	8 141 86	15 795 199	9 467 187
acres	6 739 937 796	7 154	22 305	-	11 655	27 517	26 914
200 to 499 acres farmsacres	4 761 1 390 062	30 8 865	83 23 138	_	39 11 458	94 26 340	176 55 779 47
500 to 999 acres farmsacres	540 035	3 (D)	10 6 289	=	5 260	(D)	31 347 13
1,000 acras or more ferms acras 1982 acres harvestad:	205 298 784	(D)	=		Ξ.	(D)	21 847
1 to 9 ecres farms acres	4 743 19 139	72 296	65 322	2 (D)	64 248	89 424	83 332
10 to 19 acresfarmsacres	3 815 51 264	60 796	69 950	-	65 861	110 1 438	1 089
20 to 29 acres	3 228 74 425	51 1 154	91 2 059	-	68 1 532	97 2 258	73 1 675
30 to 49 acres ferms	4 899	56 2 078	118 4 483	-	100 3 692	181 6 777	113 4 290
acres	183 065 7 479 525 473	2 078 122 8 287	169	1	122 8 757	288 19 559	166
100 to 199 acres farms	7 924 1 106 841	56 7 320	183	-	101 14 040	222	233
200 to 499 acres	5 265 1 519 160	7 320 29 8 267	24 975 109 30 523	-	14 040 49 13 914	31 208 100 26 828	213 64 305
500 to 999 acres fermsacres	922	Q.	9 6 619		5 024	9 5 646	71 48 469
1,000 acres or more	234 345 015	(D) 2 (D)	-		-	-	14 19 635
		(8)					

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Ferms number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	1 819 2 029 122 265 128 823	272 337 23 795 28 175	837 923 85 021 88 502	530 647 66 398 75 364	484 535 64 820 77 012	471 550 61 694 72 844	788 978 72 883 90 021	461 514 46 676 58 086
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM	•							
1987 size of farm:								
1 to 9 acres tarms acres harvested_	129 458	10 20 28	10 27 68	9 31 34	19 51 75	11 21	24 46	32 70 77 1 044 34 789
10 to 49 acres tarms acres harvested	438 5 367	28 364 18	809	463	882	50 745	51 622	77 1 044
50 to 69 acres farms acres harvested_	162 4 025	18 340	40 953	23 612	20 472	21 50 745 10 172	1 021	34 789
70 to 99 acres farms acres harvested_	193 6 218	27 627	66 1 993	34 1 012	32 1 292	32 832	36 1 176	33 1 216
100 to 139 acres farms acres harvested	195 8 166	42 1 355	96 3 723	59	47 2 312	55 2 676	84	53
140 to 179 acres farms_ acres harvested_	163 10 555	20 1 015	91 5 421	36	54	48	3 432 79	53 2 375 29
180 to 219 ecres farms	120	20	73	2 098	47	2 838	4 527 75	1 755 29
220 to 259 ecres farms	9 507 104	1 291 18	5 044 80	3 619 38	4 903 25	2 717 25	4 643 70	2 515 23
260 to 499 acres farms	10 682 226	1 750 65	6 894 216	3 831 166	3 089	2 549 114	6 128 225	23 2 927 87
acres harvested ferms ferms	36 323 76	9 070	30 547 88	22 950	17 347	18 981	27 262 90	87 13 226 48
1,000 to 1,999 acres farms	20 538	4 820	24 594	23 682	17 762	21 577	19 598	11 814
acres harvested_ 2,000 acres or moretarms_	(D)	3 143	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11 814 14 (D) 2 (D)
1982 size of farm:	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1 to 9 acres farms acres harvested	157	10	9	11	15	15	17	27
10 to 49 acres farms_ acres harvested_	547 527 6 787	12 44	11 82 1 156	11 18 45	34 69	31 39 501	34 48	27 54 93 1 367 32 755
50 to 69 acres farms	192	516 28 621	53	503 26 675	919 17	16 (	565 43	1 367 32
acres harvested 70 to 99 acres	4 564 208		1 138		459	346	1 046	755
acres harvested	6 418	25 617 60	72 2 250 106	38 1 020 56	34 1 372 64	36 1 101 45	53 1 406 98	40 1 239 47
acres harvested farms	8 695 149	2 298 24	3 893	2 626 58	3 439	2 067	3 271	2 013
acres harvested	9 363	1 248	5 664	3 308	3 600	3 422	4 290	2 527
180 to 219 acres tarms acres harvested	130 10 579	23 1 653	80 6 734	51 3 744	48 5 262	37 2 750	7 033	34 3 173
220 to 259 acres farms acres harvested	112 11 391	30 2 383	79 7 238	5 108	5 613	4 363	7 344	3 173 31 3 609
260 to 499 ecres farmsacres harvested	266 40 817	10 960	253 32 605	199 27 482	121 22 225	167 27 010	296 34 400	94 16 570
500 to 999 acres farms	74 21 234	17	78 22 331	88	68	92	107	59
1,000 to 1,999 acres farms	10 [	5 308	10	24 089 13	25 982 11	25 039 8	20 209 17	17 505 15
2,000 acres or moreacres harvested acres harvested	(D) 1 (D)	2 559	5 482	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	7 203 3 3 220	59 17 505 15 (D) 2 (D)
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED					ν-,	(-/		(-)
1987 acres harvested:								
1 to 9 acres farmsacres	391 1 832	40 146 32	61 308	35 141	62 269	39 186	58 189	93 316 42 567
10 to 19 acres tarmsacres	251 3 325	410	60 818	40 545	47 590	28 353	63 830	42 567
20 to 29 acresfarmsacres	193 4 484	27 600	74 1 682	38 849	39 861	54 1 263	65 1 483	46 1 034
30 to 49 acres	273	48 1 802	132 4 837	60 2 260	46 1 712	46 1 680	106 3 958	55 1 974
50 to 99 acres farms	10 253 327 22 498	3 117	208 14 347	118	85 6 263	82	223	68 4 631
100 to 199 acres farms_	251	50 7 140	14 347 191 26 583	8 268 139	109 15 283	5 792 111	15 267 183	4 631 78 11 130
200 to 499 acres farms	34 585 120	27	26 583	19 558	15 283	15 482 98	24 488	
500 to 999 acres	34 495	7 932	27 500	25 095 12	23 512	27 737	24 053	18 541 9 (D) 2 (D)
1,000 acres or more	6 358	2 648	8 946	(Ď)	9 397	(D)	2 615	(D)
1982 acres hervested:	4 435	-	-	(D)	6 933	(D)	-	(D)
1 to 9 acres farmsacres	454 2 169	53 227	53 233	50 167	55 216	41 177	58 253	82
10 to 19 acres farmsacres	317 4 232	40 508	95 1 275	50	43 585	39 524	81 1 058	53
20 to 29 acresacresacres	218 5 070	41 940	88 1 994	50 703 37 834	33 769	28 669	71 1 600	82 275 53 722 53 1 216
30 to 49 ecres farms	292	43	125	73	54	60	164	58
50 to 99 ecresferms	11 196 337	1 569 63 4 179	4 630 246	2 710 170	1 959 86	2 237 104	6 022 286	58 2 124 80 5 472 80
100 to 199 acres	23 545 276	4 179 61 8 826	17 439	11 952 153	6 297 134 18 537	7 678 149	20 066 223	5 472 80
200 to 499 ecres	38 526 123	8 826 32 9 487	30 360 84	21 318	102	20 681 118	29 738	11 711 96
500 to 999 ecres tarms_	34 326 11	9 487	24 524	28 574	29 493	33 000	23 489	80 11 711 96 27 763 10 (D) 2 (D)
	(6)						0	.0
1,000 ecres or more farms	(D) 1 (D)	2 439	(D) 1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D) 2 (D)	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1			1				
Farms with harvested cropland	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Farmsnumber, 1987	1 050	181 217	526 570	173 213	589 681	227 271	1	660
1982 acres harvested, 1987 1982	1 215 91 416 111 563	217 20 283 23 135	570 66 238 70 319	213 17 060 18 661	681 115 017 127 311	271 17 139 22 514	(D)	737 79 805 88 522
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres tarms	72	8	7	2	17	10	1	
acres harvested  10 to 49 acres farms	123 255	8 21 10	13 27	(D) 22 247	55 99	10 20 23 221	(D)	683 55 683 25 793
50 to 69 acres farms	3 557 110	106 14	489 10 372	13	1 460 49	221 8 217	-	683
acres harvested 70 to 99 ecres farms	2 788 133	361 13	372 27 863	294 19	1 381 55	20	-	91
100 to 139 acres farms	4 593 122	404 13	40	642 25	1 992 66	686 42	-	1 15
acres harvested	6 703 77	496 21	2 181 58	1 220	3 620 40	2 198 19	-	2 55 70 5 17
acres harvested	6 092 59	1 308 13 619	4 131 61	428 18	3 224 32	920 25	-	5 17 6 5 93
220 to 259 acres farms	5 795 52	9	5 038 59	1 756 10	3 662 20 2 924	1 844 12	Ξ.	5 93 8 9 <b>0</b> 8
260 to 499 acres farms	7 170 112	786 48	5 862 172	903 45	108	1 141 44		19
acres harvested 500 to 999 acres farms	24 824 50	7 226 23	26 113 58	7 811	25 833 68	4 520 20		30 94
1,000 to 1,999 acres farms	20 474 5	5 997 9	16 152 6	2 798 2	30 604 30	4 487 3	Ξ.	19 35
2,000 acres or more farms_	3 864	2 959	(D)	(D)	26 729 5	(D)	Ξ.	4 11
1982 size of farm: acres harvested 1 to 9 acres farms	5 433	7	(D)		13 733	(D)	-	1
acres harvested	209	10	4 4 18	(D) 22 (D)	54 134	35 23	- [	41
10 to 49 acresfarms	293 3 883 127	10 140 15	256 15	(D) 16	2 020	249 19	=	44 4 69: 2: 78
acres harvested	3 413	386	443	335	1 145	482	-	78
70 to 99 acres farmsacres harvested	141 5 269	19 547	1 170	25 733 34 1 371	2 324	35 1 250	-	1 30
100 to 139 acres farmsacres harvested	148 7 994 92	13 601	50 2 666	1 371	67 4 545 60	30 1 242	-	6 3 46 9: 7 30
140 to 179 acres farmsacres harvested	7 920	1 558	64 4 197	784	5 587	1 319	-	
180 to 219 acres farms acres harvested	58 6 210	13 507	5 531	27 2 342	5 225	23 1 533	1	7 885
220 to 259 acres	72 9 7 <b>0</b> 5	14 1 073	57 6 298	1 119	6 356	16 1 772	-	10 610
260 to 499 acres farmsacres harvested	129 28 391	56 7 022	201 29 753	7 605	28 363	58 7 237	-	35 40-
500 to 999 acres farms acres harvested	46 19 231	31 6 641	58 14 119	14 3 682	72 35 533	21 4 259	-	16 65
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	11 11 182	9 (D)	5 (D)	(D)	19 083	3 136		(D
2,000 acres or more farms acres harvested	8 156	(D)	(D)	=	17 076	_	Ξ.	(D
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested:	207	19	24	22	61	25	1	36
10 to 19 acres farms	735 155	69	86	103	305 68	67 21	(D)	36 109 50 710 36 82
20 to 29 acres	2 046 117	21 252 17	19 261 28 640	14 195 13	907	282 31 724		71
acres	2 663 139	366 19	640 53	13 287 21	1 242 59	724 29	-	82
30 to 49 acres	5 173 158	685	1 971	821 44	2 210	1 106	3	7 2 94 13 9 62
acres	10 889 137	36 2 393 33	9 935	3 128	6 007	4 798	-	9 62
acres	18 729	33 4 481	24 457	33 4 856	11 688	4 111	-	21 29 01
200 to 499 acres	115 32 972 18	9 438	20 256	(D)	38 666 40	16 4 451	=	31 80
500 to 999 acres	11 501	2 599	(0)	(D)	26 958	1 600	= = =	(D
1982 acres harvested:	6 708	=	(D)	-	27 034	-	=	(D
1 to 9 acres farms	259 1 020	28 103	23 75 90	21 90	57 265	38 106	-	4! 15
10 to 19 acres farmsacres	158 2 155	17 <sup>-</sup> 214	1 411	28 351	93 1 246	19 244	Ξ	4: 15: 2: 38: 3: 77:
20 to 29 acres	122 2 789	17- 214 20 447	42 968	20 461	59 1 367	32 713	_	
30 to 49 acres farms	164 5 982	31 1 157	32 1 227	28 1 044	66 2 550	47 1 666	-	2 89
50 to 99 acres farms acres	204 14 222	45 3 049	152	43 3 039	88 6 171	68 4 749	=	17 12 33
100 to 199 acres farms	14 222 159 22 378	36 4 477	199 26 899	46 6 318	125 17 624	38 5 292	3	26 37 17
200 to 499 acres farms acres	120 35 148	35 9 980	85 22 394	27 7 358	133 40 911	27 (D)	=	11 29 59
500 to 999 acres farmsacres	19 11 706	3 708	2 430	-	46 30 633	(D)	-	(D
1,000 acres or more	10 16 163		3 4 730		14 26 544	(D)	-	(D

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvester	d cropland	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Manrae	Montgomery	Nassau
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	962 1 134 160 742 168 312	4 5 4 5	652 727 88 903 91 237	647 735 124 930 150 296	727 817 109 116 117 381	581 718 78 546 101 142	570 618 89 780 96 002	48 70 440 (D)
HARVESTED CROPLAND BY S	SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	6	,	6	16	18	60	10	21
10 to 49 acres	acras harvasted	9 1	4	9	16 33 83	59 71 962	60 158 148	10 25 40	31 72 7 106 3 108
50 to 69 acres	acres harvested farms	46 755 26	-	501 9	1 301 47		1 988 52	629 18	106
70 to 99 acres	acres harvested farms	750 52	=	276 19	1 189 53	849 44	1 468 55	512 35	
100 to 139 acres	acres harvestad farms acres harvested	52 1 670 87	=	19 718 39 2 <b>0</b> 93	53 1 721 60 3 490	1 303 59 3 151	55 2 112 57 3 207	35 1 657 63 3 749	88 3 66 -
140 to 179 acres	tarms	4 308 74 5 497	= = =	81	62	62	3 207 26 2 351	56	66
180 to 219 acres	acres harvested farms	108		6 742 77	3 544 50 4 774	4 137 58	24	4 460 47	
220 to 259 acres	acres harvested farms	9 420 85	=	8 553 65	44	5 <b>0</b> 76 60	2 379 16	4 051 50	
260 to 499 acres	acres harvested	9 923 309	=	7 945 242	4 360 90	7 164 208	2 093	6 591 193	1
500 to 952 acres	acres harvested farms	55 205 146 48 760		40 316 77 18 965	17 680 85	40 022 103 34 595	16 292 43	39 359 51	
1,000 to 1,999 acras	acres harvested farms	15	=	3	34 504 48	34 595 12 (D)	18 446 20	21 151 6	-
2,000 acras or more	acres harvestedfarms	11 293 8	=	2 785	38 267 9	1 1	18 525 6	(D)	-
1982 size of farm:	acres harvested	13 152		-	14 067 11	(D) 12	9 527 77	(D)	
10 to 49 acres	acres harvested	23 40	5 5	(D) 27	28 88	26 68	211 191	14 48	81
50 to 69 acres	acras harvested	536	3	(D) 10 191	1 543 54	976 50	2 689 74	642 21	49 81 13 171 3 162
70 to 99 acras	acras harvastad	990	Ξ	191 34	1 452	1 241 43	2 479 67	589	
100 to 139 acres	acres harvested	2 505 97	- - - -	1 329	75 2 729 81	1 306 81	2 942 68	1 784 64	3 (D)
140 to 179 acres	acres harvested farms	4 844 95	=	3 929 76	4 948 62	3 665 60	4 920 45	4 012 54	(D)
	acres harvested	6 704	1	6 081	4 662	4 362	4 165	4 738	(D)
180 to 219 acres	acres harvested	118 11 064 98	-	89 9 587 86	46 5 189 43	62 5 762	25 3 383 18	7 128 68	=
260 to 499 acras	acres harvestedfarms	11 119	Ξ	10 248	5 167 123	7 795	3 137	9 391	<u> </u>
	acres harvested	67 458	=	40 694	27 670	46 207	19 221	39 233	Ξ
500 to 999 acres	acres harvested	153 47 593 15	-	70 15 773	43 802 46	38 631	45 24 107 23	18 040	-
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	8 080	-	3 095	39 912	7 410	24 162	(D)	Ξ.
2,000 acres ur more	acras harvestad	7 396		=	13 194	=	9 726	(D)	=
HARVESTED CROPLAND BY A	ACRES								
1987 acres harvested:	forms	07	4	20	56	E0.	126	24	28
1 to 9 acres	farms acras farms	27 138 58	4	29 128 26 356	56 254 63	52 214 54	136 533 73 973	24 99 24	38 (D) 1 (D) 5 121
20 to 29 acres	acres farms	763 48	= =	9	866 66	54 724 54	1 49	24 323 29	(D)
30 to 49 acres	acres farms	1 133 97	Ξ	206	1 514	1 209	1 139	691	
50 to 99 acres	acres farms	3 542 178	- - - - -	50 1 854 143	77 2 980 106	2 467 116	74 2 759 74	36 1 336 143	1 (D) 3 173
100 to 199 acres	acras farms	12 334 264	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	10 569 257	7 415 96	8 411 178	5 360 62	9 970	173
	acres	36 853 245		35 992	13 386	25 313	8 634	23 100 136	=
200 to 499 acres	farms acres	68 674 38	-	134 36 206	114 37 751 50	183 53 157 20	22 622	40 144	
1,000 acres or more	acres farms	24 409		(D)	33 335 19	12 946	18 155	9 346	
1982 acres harvested:	acres	12 896	=	(D)	27 429	4 675	18 371	4 771	
1 to 9 acras	farms acras	49 193	5 5	25 123	47 208	50 225 70	157 599	29 126 36	56 104
10 to 19 acras	farms acres	44 556	-	25 123 31 421 23 510	55 775	915	96 1 252	467	56 104 3 (D) 4 104
20 to 29 acres	farms acres	53 1 226		23 510	63 1 471	58 1 374	58 1 315	24 548	
30 to 49 acres	farms	104 3 957	-	44 1 660	102 3 831	79 2 969	80 2 934	50 1 881	(D)
50 to 99 ecres	acres	231 16 503	-	196 14 101	127 8 912	8 019	7 875	8 579	(D) 2 (D) 1 (D)
100 to 199 acres	farms acres	374 52 139	-	291 41 266	111 15 659	31 277 100	82 11 355	207 29 173	(D)
200 to 499 acres	acres	244 67 870 31	=	113 29 115	150 48 186 62	199 56 773 22	79 24 592 37	139 39 003	=
500 to 999 acres	farms acres farms	19 785 4		(0)	42 135 18	(D)	24 547 19	6 694	-
1,000 acros of mure	acres	6 083	-	(D)	29 119	(D)	26 673	9 531	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

## Furms number; 1987.   1 860   1 141   600   700   500   550   7	Farms with har	rvested cropland	New York	Niegara .	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
1962.	Farma	number, 1987	-	862 1 035	1 141 1 234	669 744	719 871	660 781	530 592	657 740
### SEPAMM   10 0 6009		acres harvested, 1987	=	86 671 97 973	131 237 138 966	89 163 108 163	117 473 151 138	56 706 65 633	86 726 98 702	52 559 57 947
1 to b area	HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
100 b 19 a done	1987 size of farm:	forme		47	24	30	31	64	22	14
Comparison   Com		acres harvasted	-	144	71	67	117	201	58	14 44
Comparison   Com		acras harvested	-	3 459	1 940	1 703	1 801		1 659	112 1 535 58
180   129   300   500	50 to 69 acres		-	2 956	1 370	1 630	1 233			1 410
180   129   300   500	70 to 99 acres	acres barvasted		100 3 488	3 442	43 1 867		51 2 280	2 243	2 95
180   129   300   500	100 to 139 acres	ferms	_	92	125 6 361	79	57 3 277	61	2 267	3 53
180   129   300   500	140 to 179 acres	farms	-	46	109	54	53	57	38	7
260 to 499 acros   acros harvested	180 to 219 acres	farms		38	112	31	45	51	30	4 30
260 to 499 acros   acros harvested	220 to 259 acres	acras harvested farms	-	29	10 536 85	31	28		24	3 06
acros harvested.  - 16 495 42 28 8 27 286 2 28 60 1 16 445 16 529 15 4 1 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 22 89 1 25 13 39 9 1 9 82 1 44 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 22 89 1 25 13 39 9 1 9 82 1 44 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 22 89 1 25 13 39 9 1 9 82 1 44 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 22 89 1 25 13 39 9 1 9 82 1 44 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 22 89 1 25 13 39 9 1 9 82 1 44 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 22 89 1 25 13 39 9 1 9 82 1 44 1,000 to 1,000 acros.  - 19 44 2 8 8 27 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		acres harvested		4 402	8 784 288	4 273 120			3 108	3 68
1,000 to 1,999 acros   acros harvested.		acres hervested		16 495	46 288	27 265		16 445	16 529	15 46
1,000 to 1,999 acros   1,999	500 to 999 acres	acres harvested		19 607		63 25 112		9 643	17 854	9 08
2,000 ceres or more   6mms	1,000 to 1,999 acres	farms		14	18 (D)	19 (D)	30 25 756	5 (D)	21 17 495	
1982 size of farm:	2,000 ecres or mora	farms	-	5	2	1	3	2	11	1)
120   100 to 139 across   16mms	1982 size of farm:		-						10 241	
120   100 to 139 across   16mms	1 to 9 acres			203	27 56	105	109	311		6
120   100 to 139 acres   12mm	10 to 49 acres	farms		304	1 663	127 1 704	171	220	1 497	12 1 63
70 to 99 acres — farms. — 4 123 100 151 89 56 50 100 101 30 acres harvested. — 4 758 3 244 97 88 3 883 2 600 2 708 2 709 100 to 130 acres harvested. — 4 970 8 511 3 930 6 990 4 326 4 907 5 1 100 to 130 acres harvested. — 7 197 8 906 5 1 32 5 3 73 4 678 3 2 47 4 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 to 69 acres	farms	-	127	68	48	58	43	69	1 20
140 to 179 acres   arcs harvested.   -	70 to 99 acres			123	100	51	89	56	50	9
140 to 179 acres   farms   -			-	4 758 135	3 244 134	1 976			2 076	2 75
180 to 219 acres		acres harvested		7 537	6 401		5 273	4 676		4 52
260 to 499 acros   farms.   -   80   320   147   150   120   77   787   160   500 to 999 acros   farms.   -   41   94   57   79   44   32   52   52   500 to 999 acros   farms.   -   41   94   57   97   97   97   97   97   97   97	140 to 1/9 acres		-	4 970		3 930	6 890	4 328	4 067	5 18
260 to 499 acres	180 to 219 acres	farms	-	52 7 107	108		45 5 103	48		4 76
260 to 499 acros   farms.   -   80   320   147   150   120   77   787   160   500 to 999 acros   farms.   -   41   94   57   79   44   32   52   52   500 to 999 acros   farms.   -   41   94   57   97   97   97   97   97   97   97	220 to 259 acres	farms	-	33	96	44	34	36	29	4 /6
500 to 999 acres	260 to 499 acres	farms		80	320	147	150	120	78	10
1,000 to 1,999 acres			-	21 174						
1,000 to 1,999 acress		acres harvested		21 009	26 213	24 929	49 104	9 784		3 (E
ARVESTED CROPLAND BY ACRES  ### ARRESTED CROPLAND BY ACRES  ### ARRESTED CROPLAND BY ACRES  ### ARRESTED CROPLAND BY ACRES  ### ACRES	1,000 to 1,999 acres	farms	-	14 (D)	20 (D)	18 16 455	31 (D)	5 665	18 436	(0
ARVESTED CROPLAND BY ACRES  1987 ecres harvested: 1 to 9 acres	2,000 acres or more	ferms	1	2	1	3	1 1	=	8	7 32
1 to 9 acres	HARVESTED									
20 to 29 acras			-	202	99	110	97	123	79	8
20 to 29 acras	10 to 19 acres	farms	-	135	101	432 70	90	80	76	9
30 to 49 acras   terms   caras   terms   caras   car	20 to 29 acras	acras farms	_	1 808 85	93	54	49	62	42	1 29
50 to 99 acres		acras				1 247	1 146			1 90
50 to 99 acres		acras	1	4 522	5 554	2 664	2 878	2 948	2 494	3 9
200 to 499 acres   farms.   76	50 to 99 acres			7 705	16 137	7 116	7 846		5 748	8 69
200 to 499 acres   farms.   76	100 to 199 acres	farms	5	98	300	104	l 108 l	96 13 169	69 9 774	10 14 98
500 to 999 ecres   farms.   - 25   28   25   59   7   31	200 to 499 acres			76	143	126	114	67	74	
1982 acres harvested:	500 to 999 acree			22 752	40 872	39 549 25		18 562		11 49
1982 acres harvested: 1 to 9 ecres		acres	-	17 746	18 426	17 293	38 844	4 597	22 310	(0
1 to 9 ecres			-	15 509	5 109	5 046	14 562	4 499		(1
10 to 19 acres	1982 acres harvested: 1 to 9 ecres	farms	-	237	111				83	10
20 to 29 acres farms 111 87 60 75 67 39 288 2 30 to 49 acres farms 2584 2 030 1 334 1 798 1 572 928 2 2 30 to 49 acres farms 5 238 6 251 2 865 3 149 3 522 2 830 4 8 50 to 99 acres farms 159 256 107 125 176 88 100 to 199 acres farms 10977 18 168 7 352 9 068 1 2 465 5 943 8 100 to 199 acres farms 111 302 139 121 107 95 100 to 199 acres farms 111 302 139 121 107 95 100 to 199 acres farms 1683 42 422 19 509 168 26 472 137 27 17		acres farms		1 048 153	123	69	87	94	375 83	42
30 to 49 acres 6mms 140 164 75 82 93 76 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		acres	]	2 118		921	1 206 75	1 241 67	39	1 40
50 to 99 acres acres 5 238 6 251 2 865 3 149 3 522 2 830 4 1 6 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		acres		2 584	2 030	1 334		1 572		
50 to 99 acres - farms 159 256 107 125 176 88 - 27 10 97 18 168 7 352 9 068 12 468 5 943 8 100 to 199 acres - 111 302 139 121 107 95 100 to 199 acres - 16 083 42 422 19 509 16 826 14 721 13 729 17	30 to 49 acres	farms	-		164 6 251	75 2 865		93 3 522	2 830	13 4 87
100 to 199 acres 18ms 111 302 139 121 107 95 17 acres 16 083 42 422 19 509 16 826 14 721 13 722 17	50 to 99 acres	farms	_	159	256	107	125	176	88	12 8.5
200 to 499 ecras = 16 083	100 to 199 acres	farms	-	111	302	139	121	107	95	12
acras   - 26 452   44 312   42 103   53 439   22 998   24 013   15 0	200 to 499 ecras	acres farms	Ξ.	86	163	142	170	82	77	1/ 1/
1,000 acres or more acres		acras		29	44 312	1 35	53 439 63	11	37	15 01
acres 12 559 9 746 11 329 23 159 (D) 24 090		acres	-	20 914	13 912	22 297	19	11	14	(1
	,,ooo acres or more		1	12 559	9 746	11 329	23 159	(D)	24 090	(1

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with hervested cropland								
Farma numbar, 1987	Otsago 935	Putnam	Quaans	Renssalaer	Richmond	Rockland	St. Lawrance	Saratoga
acres harveated, 19871982 1982	1 051 102 248 107 480	33 46 1 049 3 705	5 9 6 (D)	447 529 45 595 49 956	12 (D) 23	22 29 741 (D)	1 493 1 701 173 800 184 883	449 513 36 339 41 118
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 siza of farm: 1 to 9 acras farms	.,,	3			_	_		
acres harvested	11 19 55	9	5 6	14 43 60 706	(D)	5 12	17 28	28 77 88 1 120 28 577
50 to 69 acres farms	682 37	11 141 6	=	706	=	10 139 3	53 925 60	1 120
70 to 99 acres farms	907 61	152	-	33 837 46	_	110	1 392	577 58
100 to 139 acres farms	1 785	(D)	-	1 281	-	- 3	3 090 153	1 783 76 3 280
acres harvasted 140 to 179 acres farms	4 734 76	273	_	2 256 40	_	(D)	7 033 154	38
acres harvestad 180 to 219 ecres farms	4 659 96	- 2	_	2 620 30	_	-	8 707	2 834
220 to 259 acras farms_	6 797 69 6 708	(D)	=	2 566 35	-	_	143 9 953 124	20 1 976 23
acres harvested farms farms	302	1	_	3 622 102	_	1	11 774 482	2 749 59 10 083
acras harvested 500 to 999 acras farms	44 880 104	(D)	_	17 335 29	-	(D)	65 297 186	10 083 26
1,000 to 1,999 acres farms	27 543 10		_	9 652		:	186 49 425 28	26 9 124 5
2,000 acres or more farms_	3 534	1		(D)		-	28 (D) 2	2 726
1982 size of farm:	-	(D)	-	(D)	-		(D)	-
1 to 9 acras farms	12 24 75	13 13	9 (D)	14 29 63	11 (D)	14 28 10	19 31	27 62 80 1 027 38 882
acres harvestad_	838 48	96	Ξ.	901	(D)	116	1 055	1 027
acres harvested	958	4 (D)	Ξ.	722	-	(D)	66 1 701	882
70 to 99 acras farms acres harvastad	62 1 740 124	104		59 1 889	_	(D)	115 3 304	78 2 329
100 to 139 acras farms ecres harvastad 140 to 179 acras farms	5 661 110	(D)	=	3 876	=	(D)	173 7 669	76 3 182
acres harvastad	6 888	378	Ξ	2 858	-	=	165 9 053	53 3 476
180 to 219 acres farms acras harvested	121 9 278	-	_	58 5 001	-	1	190 13 898	37 3 250
220 to 259 acras farms	96 10 051	3 180	3	29 2 793		Ę	145 13 050	32 4 207 62
acres harvasted	291 41 998	1 106	Ī	19 776	_	(D)	76 026	10 847
500 to 999 acres farms acres harvested	105 27 229	- - 2	Ξ.	28 8 246	=	Ξ.	200 49 899	25 8 316
1,000 to 1,999 acres farms acras harvested	6 (D)	(D)	-	5 (D)	_	-	18 (D)	3 540
2,000 acras or more farmsacras harvested	(D)	1 (D)	Ξ	(D)	-		(D)	Ξ
HARVESTED CROFLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvestad:	50	45	_		_			
1 to 9 acres	58 221	15 67	5 6	62 241	(D)	10 (D) 3 (D)	76 340	80 314 72 979 56
20 to 29 ecres farms_	55 774 66	3 37	3	52 642 42	=	(0)	92 1 244 107	979 56
acres	1 531	80	-	991	=	(D)	2 437	1 247
30 to 49 acres	129 4 666	5 216		54 2 012	Ē	(D)	201 7 508	54 1 936 63 4 296 73 9 795
50 to 99 acres	217 15 111 258	(D)		78 5 431 88	- 1	(D)	363 25 361 409	4 296
acres	34 972	-		12 632	=	=	55 684	9 795
200 to 499 acres	143 39 458	(D)	-	17 20 <u>6</u>	_	1 (D)	61 296	45 13 831
500 to 999 acres farms	5 515	=	=	(0)		=	16 363	3 941
1982 acras harvested:	-		Ξ	(D)	-	-	3 567	-
1 to 9 acras	66 297	18 57	9 (D)	59 239	12 23	20 48	84 341	82
10 to 19 acres farms	79 1 062	3 38	-	57 772	-	1 (D) 3	104 1 395	81 1 115
20 to 29 acresfarmsacres	63 1 443	93	Ξ.	60 1 392	-	`3 81	121 2 711	82 288 81 1 115 53 1 200
30 to 49 acres farms acres	144 5 367	4 178	Ξ	67 2 351	-	1 (D)	236 8 753	2 922
50 to 99 acres farms	271 19 225	6 368	=	7 966	-	3 247	444 31 154	77 2 923 92 6 425 80 11 552 41 12 269
100 to 199 acres farmsecres	281 38 275	6 822	Ξ.	103 14 674	=	-11	466 65 350	80 11 552
200 to 499 acres farms acres	142 39 160	3 (D)	=	63 18 197	=	1 (D)	230 65 398	41 12 269
500 to 999 acres farmsacres	5 2 651	(D)	=	5 (D)	-	12	15 (D)	6 (D)
1,000 acres or more	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with harvested croplend	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Farmenumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	166 202 8 117 10 056	494 592 60 333 68 628	337 403 29 496 35 144	406 463 75 824 92 407	1 282 1 440 172 387 183 235	608 702 28 872 36 731	300 396 21 787 26 158	528 587 51 786 56 60
ARVESTED CROPLAND BY SIZE								
1987 size of term:				40		000		
1 to 9 ecres farms ecres harvested_		18	19	12	19 47	223 574	15 32 484	31
10 to 49 acresfarmsecres harvested	32 622	46 724	44 598	42 536 28	89 1 119	182 2 881	484	1: 3: 50: 50: 3: 74:
50 to 69 ecres farms acres harvested_	294	34 978	39 708	814	1 710	1 841	28 538	74
70 to 99 ecres farms acres hervested_	25 763	41 1 384	38 1 195 59	1 586	122 3 787	2 581	1 310	5 1 67 7 3 13 5
100 to 139 acres fermsacres hervested_	32 1 152 19	3 214 52	2 515	2 843 38	7 006 112	2 784 2 22	1 902 26	3 13
140 to 179 acres farmsacres harvested	1 092	3 295	2 089	2 883	6 423	2 344	1 044	3 24
180 to 219 acres ferms acres harvested_	15 1 133	39 3 434	1 705	3 304	7 739	12 1 769	2 445	3 18
220 to 259 ecres	432 432	40 4 504	1 526	18 2 815	96 10 128	(D)	958	2 63
260 to 499 acres farms ecres harvested_	18 2 618	122 21 985	7 880	13 850	50 284	23 (D)	8 397	18 82
500 to 999 acres farms acres harvested	-	45 13 095	7 288	23 945	143 46 644	3 254	16 4 111	14 03
1,000 to 1,999 ecres farms acres harvested	-	8 (D)	6 (D)	19 15 972	27 720	1 798	583	3 77
2,000 acres or more	Ξ	(D)	(D)	7 258	9 780	-	-	
982 size of farm: 1 to 9 ecres ferms	14	9	7	8	25	261	11	1
10 to 49 acres farms_	14 32 35 453	20 42 530	16 62 908	21 73 1 219	75 114	626 189	19 58	2
50 to 69 acres farms	21	530 34 879	908 42 843	1 219 37 1 232	1 563 95	3 073 60 2 413	706 28 638	1 2 5 70 5 1 16
acres harvested	562 37	879 53	843	1 232	2 002	2 413	638 58	1 16
70 to 99 acres farms_	1 371	1 806	1 368	1 792	4 615	3 245	1 795 73	1 99 6
100 to 139 ecres farms acres harvested tarms tarms	1 804 16	3 863 65	2 735	3 576 40	179 7 576 132	4 103	3 049	3 04
acres hervested_	964	4 015	1 800	3 699	7 669	2 678	1 790	3 16
180 to 219 ecres farms acres hervested	12 877	56 5 072	2 785	22 2 991	8 695	1 852	1 570	3 10 3 10
220 to 259 acres farms acres harvested	6 503	39 4 166	2 307	5 602	106 11 120	3 016	1 982	2 95
260 to 499 acres farms acres hervested	21 (D)	154 23 519	11 461	22 584	333 55 319	10 232	72 11 056	13 22 25
500 to 999 acres farms acres harvested	1 (D)	55 18 178	20 5 972	26 443	151 46 573	3 973	17 (D)	14 82
1,000 to 1,999 acres farms acres hervested	(5)	6 (D)	4 949	20 (D)	47 32 382	1 520	(D)	3 36
2,000 acres or morefarms acres harvested	=	(D)		(D)	5 646		-	
ARVESTED CROPLAND BY ACRES								
HARVESTED								
1987 ecres harvested: 1 to 9 ecres farms	29	25	43	39	109	282 811	33 125	5
10 to 19 acres	90 20	25 112 29 384	209	176 31	109 486 104	69	125 38	21 6 87 4 1 10
20 to 29 ecres	262 21 471	384 52 1 158	585 37	413	1 371	868 51	38 521 41	87
ecres	471 38	1 158	867	612 51	2 444	1 135	945	1 10
acres	1 418	2 807	63 2 342 62	2 017	6 399 255	55 2 074 67	55 1 975	3 11 10 7 26 13 01
acres	2 032	7 027	4 292	3 898 84	17 891 274	4 558	3 260 56	7 26
100 to 199 ecres farms acres	21 2 634	15 156	6 445	11 732	39 500	6 488	7 326	13 0
200 to 499 acres ferms ecres	1 210	23 019	36 10 309	27 031	216 65 029	8 950	7 635	23 55
500 to 999 ecres farms acres	-	6 767	(D)	16 102	21 084	3 988	=	2 64
1,000 acres or more farms acres	-	3 903	(D)	13 843	18 183	=	-	
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	36	38 179	41 177	36	119	331	49	.5
10 to 19 acres ferms	36 127 24 322	179 27 356	177 61 818	144 39 541	561 125	961 70	182	18 6 88 7 1 62
20 to 29 acresfarms	25	55	818 59 1 338	541 29 670	1 663 131	907 44	781 44	88
30 to 49 acres farms	574	1 297	1 338	670 51	2 984	1 031	1 045	1 62
ecres	1 595	4 142 122	2 478	1 978	7 791 288	2 369	70 2 598 81	3 05
50 to 99 acres	48 2 999 20	8 476	5 108	4 661	19 842	5 644	5 429 62	8 02 11
ecres	2 627	143 20 132	7 397 44	13 628 89	43 136 216	7 361	8 208	15 79
200 to 499 ecres	(D)	76 21 372 16	(D)	26 492	63 150	15 613	7 915	24 15
500 to 999 acres tarms acres	(D)	(D)	(D)	28 663	28 672	2 845	-	2 86
1,000 acres or more farms	1-7	· 4 1						

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferniss.   Commission   1822   264   264   27   266   1820   111   177   148   264   264   27   266   27   267   2	Farms with h	nervested croplend	Tompking	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
## PAPER STEED CROPLAND BY SIZE OF PANIE  16 of State	Ferma	number, 1987 1982 acree harveated, 1987	53 473	439 494	42 57	775 888	967 1 130	79 111 2 571	749 836 122 720	584 587 58 469
	HARVESTED CROPLAN		60 940	41 436	1 804	121 102	132 364	3 062	136 899	65 967
1 to 9 decree										
TO to 98 cores   Cores harvested.   1 Cots   1 101   CO   7 705   3 5 76   CO   1 440   1 101   101	1 to 9 scres		14 32	51 127	11 19		40 128	32 74	41	20 68
TO to 98 cores   Cores harvested.   1 Cots   1 101   CO   7 705   3 5 76   CO   1 440   1 101   101	10 to 49 acres	farms	78 966	98 I	31	55 I	221 2 918	17 168	1 260	98 1 116
170 to 8 scree	50 to 69 acres	farms	1 008	37	1	32	123 i	21	43   945	1 759
100 to 198 errors	70 to 99 acres	farms		61	2	73		4	1 469	67 2 482
180 to 219 acres	100 to 139 acres	ferms	50	45	7	74	109	422	63	94 5 862
180 to 219 acres	140 to 179 acres	farms	43 i	38		65 1	64		67	62 4 622
See	180 to 219 acres	farms	31	12		55	61	6	72	16
280 to 489 ecree	220 to 259 acres	farms	2 /61	26	2	58	44	5	61	26
500 to 999 scree	260 to 499 ecres	farms	100	44	6	215	104	5 i	200	80
1,000 to 1,999 cores	500 to 999 acres	farms	45	21	2	115	59	9	88	44
## Add   1.00		farms	7	2 1	(D)	24	22 144	(D)	20 1	8
108 to 219 acres   109 to 499 acres   100 to 199		tarms	4 443	4		12 521	5	-	3	- 1
70 to 99 acres	1982 size of farm:	acres hervested	-			-				
70 to 99 acres	1 to 9 ecres	acres harvested		39 108	18	22	166	46 99	44	24 83
70 to 99 acres	10 to 49 ecres	acres hervested_	77 1 031	1 448	11 142	68 931	3 460	25 223	1 118	1 577
To to 99 acres	50 to 69 acres	farms	1 439	45 1 118	5 167	37 813		142		1 383
140 to 179 acres   16ms   47   258   10   4   48   6   6   6   5   6   6   6   6   6   6	70 to 99 acres	farms		77				5 232		2 239
140 to 179 acres   16ms   47   258   10   4   48   6   6   6   5   6   6   6   6   6   6	100 to 139 scres	farms	58	51		105	142	11	75	59 3 237
180 to 219 screes	140 to 179 ecres	farms	47	34	10	73	75	-	83	
250 to 499 ecres	180 to 219 scres	farms	30	42		70	61	_6	77	
260 to 499 ecres   farms   9-4   46   6   6   792   4117   6   700   48   6   6   700   1   700	220 to 259 acres	acres harvested farms	3 279 30	3 740 20	3	6 622 68	58	(D)	83	3 801
100 to 999 acres   18448   7 686   (D)   41 567   30 154   (D)   36 13   17 804		ferms	94 1	46	190	246	118	10	223	4 148 81
1,000 to 1,999 acres   terms   2,000 acres or more   acres harvested   (D)   3 980   - (D)   23 688   - (D)   23 688   - (D)	500 to 000 anno		18 569			127		2	85	
### HARVESTED CROPLAND BY ACRES ####################################		ecres hervested	18 448	7 686	(D)	41 567	30 154 22	(D)	17	
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED  1987 screes harvested: 10 to 19 acres — acres		acres harvested	(D)	3 980		(D)	23 698		2	(D) 1
1987 ceres hervested:   1 to 9 ecres   1 to 9 ecres   289   348   40   245   847   147   29   382   289   348   40   245   847   147   29   382   289   28	2,000 acres or more	ecres harvested	(D)	4 175	-	(D)	6 817	-	(D)	(D)
1 to 9 ecres   farms   65   102   1   24   67   127   294   322   10 to 19 acres   67   67   67   67   67   67   67   6	HARVESTED CROPLAI HARVESTED	ND BY ACRES								
10   9   9   9   86   785   1   500   0   707   1   144   20   20   20   20   20   20   20	1987 ecres hervested:	£	ec	102	17	54	182	49	59	85
10   19   20   20   20   20   20   20   20   2		acres	289	348	40	245	847	147	294 50	382 83
Cores		acres	618	649	86	785	1 500	2	54	1 140
100 to 199 acros   ecros.   5 059   5 474   250   9 541   11 390   346   9 675   7 588	20 to 29 acres	ecres	1 090	939	(D)	1				1 441
100 to 199 acros   ecros.   5 059   5 474   250   9 541   11 390   346   9 675   7 588	30 to 49 acres	acres	2 070	2 269	(D)	3 321	4 299	170	2 524	2 761
200 to 499 scres		acres	5 059	5 474	250	9 541	11 390	346	9 675	7 588
1,000 acros or more	100 to 199 acres			6 873	3 (D)		22 212	(D)	26 371	
1,000 acros or more	200 to 499 scres			10 623	2 (D)			(D)	161 47 359	21 705
1,000 acros or more   ferms.   1   3   3   -   1   9   9   9   17   -   9   124   5   256   1982 acros harvested:   1   10   9   10   244   841   166   225   444   10   10   10   10   10   10   1	500 to 999 acres	farms	12	5	, <u>-</u> ,	24	34	1 1	39	5 962
1982 acres harvested:   1arms	1,000 acres or more	ferms	1	3	- :	1 1	9 313	- :	7	5 258
10 to 19 acres   farms.   54   65   55   166   10   54   88   60   753   279   120   279	1982 acres harvested:				25	62		38	54	92
20 to 29 acres   ferms.   50   49   7   65   92   5   6   1   60   1   60   60   60   60		acres	236	428	100	244	841	166	225 54	446 89
30 to 49 acres farms. 2 99 3 18 3 691 5 449 353 2 412 2 724 50 to 99 acres ferms. 9 8 54 4 2 39 171 2 141 8 2 2 72 100 to 199 acres ferms. 9 8 54 4 2 39 171 2 2 37 9 100 to 199 acres ferms. 9 8 54 4 2 39 171 2 2 37 9 100 to 199 acres ferms. 9 8 54 4 2 39 171 2 2 37 9 100 to 199 acres ferms. 9 8 54 4 2 39 171 2 327 9 100 to 199 acres ferms. 9 8 54 4 10 10 3 4045 23 760 (D) 33 231 2 78 100 to 199 acres ferms. 1 3 67 7 194 (D) 34 045 23 760 (D) 33 231 2 78 100 to 199 acres ferms. 1 3 844 (D) 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100		ecres	739	849	60 7	1 60	2 279	6	61	1 210 49
30 to 49 acros tarms. 2 99 3 15 31 3 691 5 449 353 2 412 2 724 50 to 99 acros ecros. 5 10 1 4 968 412 11 908 12 420 (D) 10 1982 5 972 100 to 199 acros acros. 13 957 7 194 (D) 34 046 23 760 (D) 33 231 12 78 20 to 499 acros ecros. 5 10 1 8 8 1 18 0 12 7 3 182 9 1 1 180 12 7 3 182 9 1 1 180 12 7 3 182 9 1 1 180 12 7 3 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 1 180 12 7 3 1 182 9 1 18		ecres	1 191	1 113	149	1 409	2 151	136	1 402	1 160 75
100 to 199 scres		acres		3 195	318	3 691		353	2 412	2 724
600 999 acres 600 999 acres 700 999 acres 70		ecres	5 101	4 968	412	11 908	12 420	(D)		5 972
600 999 acres 600 999 acres 700 999 acres 70		ferms	98 13 957	7 194	(D)	34 046	23 760	(D)	33 231	12 781
500 to 999 acres		farms	75 22 711	49	(D)	51 706		1 116		28 029 15
1,000 ecres or more		acres		5 070		12 870	26 468	=	22 425	9 189
	1,000 ecres or more		(D)	4 775	-	4 475	22 318	=	11 641	4 456

## Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

Farms with ringston	[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text							
Lard in impaid forms	Farms with Irrigation	New York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Catteraugus	Cayuga
Lard in impaid forms	Farmsnumber, 1987	1 992	55		1 2			31
Accordance and coloring cropland   Section	Land in irrigated farmsacres, 1987	305 463	1 680	1 360	(D) (D)	2 349 1 710	2 563	3 380
Accordance and coloring cropland   Section	Harvested cropland farms, 1987 1982	1 974 1 704	55 42	9 7	9		1 8	31 13
Pasture   Past	acres, 1987   1982	167 681 170 686	735 1 852		(D) (D)	633 621	1 591 817	1 328 2 371
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987. 427 4 7 5 - 8 3 3 8 8 207 - 415 1186 1281 1281 1281 1281 1281 1281 1281		567	21 22	4	Ξ	8	3	18 3
1982	1987 1982	20 423	623	104		137	171	30
acres, 1987 50 146 156 157 157 157 158 168 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987	427	4	7 2	-	8 5	3	8
Farrested cropland	acres, 1987	20 146	166	367		415	185 (D)	128
Farrested cropland	Irrigated landacres, 1987	50 920 52 125	429 465	133	(8)	259	337	253
Pestureland and other land	Harvested cropland farms, 1987 1982	1 945 1 694	53	7 7	1	14	15 8	31 13
1987   1987   1987   1987   1987   1987   1988	acres, 1987 1982	48 613	(D) 445	(D) (D)	(D) (D)	(D) 62	337 65	253 343
1987 injusted cares by size of farm:	1982	42	l à	1	_			_
1 to 9 acros	1982	2 307 1 452	(D) 20	(D)	=	(D)	=	-
So to 69 acres		989	64	1 (D)	1 (D)	9	5 7	5 5
100 to 139 acres   147	10 to 49 acres farms acres irrigated	3 684	22 235	-	=	17	3 51	13 35
100 to 199 acres	acres irrigated	1 667	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
100 to 199 acres	70 to 99 ecres farms	142	5 27		_	-		4 4
140 to 179 acres   147   150	100 to 139 acres tarms	166 4 016	. 2	1 2	-		1	l 1
220 to 259 acres   acres infigated.   2 260   -   -	140 to 179 acres farms acres imigatad	99	1	1	=	1 2	1	1
220 to 259 acres	180 to 219 acras farms		=	=	-	1 (D)	-	1 (D)
500 to 999 acres	220 to 259 acresfarms acres irrigated	48 3 132	1 (D)	-		-	(D)	
Acres imigated	260 to 499 acresfarms acras irrigated	160 10 092	=	(D)	1		-	(D)
Acres imigated	500 to 999 acras farms	85 8 753	:	_	_	1 (D)	_	(D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	36 7 484	:	-	-	-	(D)	-
1 to 9 acresarms	2,000 ecres or more farms acres imgated	16 2 451	=	Ξ.	=	Ξ	-	-
50 to 69 acresfarms   128	1982 imigated acres by size of farm:	445		,	,	3	4	1
50 to 69 acresfarms   128	10 to 49 acres farms	911 431	22 18	(D) 2		1 4		(D)
70 to 99 acres	acres imigated	3 905 121	1 1		_	1 1	į	4 -
140 to 179 ecres   6arms.   76				(D)	_	(0)	(U)	_
140 to 179 ecres   6arms.   76	ecres imigated	3 781	42	(D)	_	(D)	_	(D)
acras irrigated 2 792 - (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D)	acres imigated	4 787	43	1 1	]	1 1	-	(0)
220 to 259 acressfarms 54	acras irrigated	2 792	-	(D)	-	(D)	(D)	-
220 to 259 acressfarms 54	acras irrigatad	3 235	1 (D)		-	1 (D)	(D)	2 (D)
500 to 999 acres	220 to 259 acres farms acres irrigated	54 3 162	(D)	_	_	-	=	1
1,000 to 1,999 acres imigated. 6 020 (D) - (D) 1,000 to 1,999 acres imigated. 6 419 1 1 1 acres imigated. 6 419 (D) (D) (D) (D) (D)	250 to 499 acres farms acres irrigated	134 11 736	138	=	-	(D)	=	:
1,000 to 1,999 ecresfarms 37 1 1 1 2,000 acres or morefarms 15	500 to 999 acrestarms		-	-	-	1 (0)	-	1 (D)
2,000 acres or morefarms   15   -   -   -   -   -	acres imigated	37	-	=	-	-		1
	2,000 acres or morefarms acres irrigated	15	- :		=	:		

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Farms with irrigation	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalaware	Dutchess
Farms number, 1987	48	13	11	17	40 42	8	21	50
Land in irrigeted farmsacras, 1982 1982	9 794 9 095	11 556 564	1 286 1 164	4 062 2 006	10 022 11 751	2 419 372	1 299 936	50 42 5 324 4 836
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	48 42 6 768 5 469	13 11 196 341	11 8 451 264	16 10 2 161 638	40 42 6 112 7 226	8 3 1 011 284	21 8 458 174	50 42 2 003 2 441
Other croplend, excluding cropland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	18 21 590	7 6 122	4 3 79 51	7 3 171 42	19 16 959 430	3 1 75 (D)	2 (D) (D)	15 13 418 349
1982  Pestureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 2008, 1987 2008, 1987	436 10 12 566	82 1 (D)	7 4 183	5 7 1 247 172	14 13 796	4 4 399	4 2 71	12 12 294
1982 Irrigated landacres, 1987	460 932	153	260	172 913	1 232	37 (D) 13	(D)	315 634
Hervested cropland 1982. Hervested cropland 1987. 1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1988.	726 47 42 (D) (D)	162 13 11 153 162	31 11 8 (D) 31	176 16 9 (D) (D)	1 232 2 158 40 40 1 232 (D)	13 8 3 (D) (D)	161 68 21 8 161 68	811 49 41 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 1 (D) (D)	-	(D)	1 (D) (D)	3 (D)	2 (D)	=	1 2 (D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms acres irrigated	10	5 7	2 (D)	5 7	5	3 3	10 17	
10 to 49 acres farms  50 to 69 acres acres irrigated  acres irrigated	14 35 3 17	(D) 1 (D)	(D) (D)	3 3 1 (D)	8 44 - -	(D) - -	5 8 2 (D)	10 17 14 57 3 12
70 to 99 acres farms.  100 to 139 acres acres inigated.  100 to 139 acres acres inigated.  140 to 179 acres acres inigated.  200 acres inigated.  201 acres inigated.  202 acres inigated.	- 2 (D) 5 107	3 101 1 (D)	1 (D) 1 (D) 1 (D)	(D) (D) (D) (D)	4 53 2 (D) 4 148	=	1 (D) - - 1 (D)	3 35 7 31 3 64
180 to 219 acres	3 54 1 (D) 7 399	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - 2 (D)	- 1 (D) 2 (D)	2 (D) 2 (D) 7 321	- - - 2 (D)	1 (D) - - - -	2 (D) 1 (D) 7 295
500 to 999 acres	1 (D) 1 (O) 1 (O)	-	-	(D) 1 (O) -	5 319 1 (D)	1 (D) 1 (D) -	1 (D) - - - -	-
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 8 acres	4 5 12 49 4 56	4 4 3 17 -	- - - 1 (D)	- 3 8 1 (D)	1 (D) 10 42 2 (D)	3 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D) 1 (D)	7 7 15 65 1 (D)
70 to 99 acres	1 (D) 3 27 6 114	(D) 2 (O) 1 (D)	1 (D) 1 (D) 3 7	(D)	3 40 3 58 -	-	- - 1 (D) 1 (D)	1 (D) 6 89 1 (D)
180 to 219 ecres	4 96 3 75 2 (D)	-	2 (D)	2 (D) 3	2 (D) 2 (D) 14 1 182	- - - 1 (D)	-	5 230 1 (D) 3 174
500 to 999 acres	1 (D) 1 (D) 1 (D)				3 310 2 (D)	-	(D)   	2 (D) - - - -

[1 of Theathing of abbrevious and symbols, see introductory text	,							
Farms with infigation	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Farms number, 1987	125	8	15 6	5	23	15	-	8
Lend in irrigated farmsacres, 1982 1982	93 17 673 14 337	2 244 (D)	7 320 1 963	8 282 1 043	17 20 229 17 338	2 584 1 066	-	1 207 (D)
Harvested croplandfarms, 1987	125	8	15	5	23	15	-	8
1982 acres, 1987 1982	93 9 501 10 170	389	6 3 550 1 308	8 78 76	13 022	784 545	-	2 636 (D)
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987	62	(D) 3	7	3	14 453	8	_	(0)
982_ acres, 1987_ 1982_	42 4 105 1 189	1 19 (D)	4 425 124	2 22 (D)	11 4 218 867	2 429 (D)	-	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987	20	4	8	2	7	6		4
1982 1982	19 554 436	328	1 042 142	(D)	6 238 658	1 214 (D)	-	155
Irrigated landacres, 1987	2 366 2 082	32	1 213	38	1 394	271	_	66
Harvested croplandfarms, 1987	2 082 125 93	(D) 6	1 213 437 15	20	1 308 23	(D) 15	-	65 (D) 5 2 (D) (D)
1982 acres, 1987 1982	93 (D) 2 082	(D) (D)	6 1 213 437	(D) (D)	17 1 394 1 308	9 271		(D)
	2 082		437	(D)	1 308	(D)	-	
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 _ (D)	2 (D)	3	(D) (D)	=	-	=	(D)
1987 irrigated acres by size of farm:	-		-	(D)		-	-	
1 to 9 acres farms acres irrigated	39 47 25	(D)	2 (D) 2 (D)	-	5 6 8	(D)	-	(D) (D)
10 to 49 acres farms	147 13	(D)	(D)	(D)	18	11	2	(D)
acres irrigated	93	Ξ.	-	(D)	-	-	-	-
70 to 99 acres farms	. 7	-	-	_1	1	-	-	_1
100 to 139 acres farms_	224 10	1	1	(D)	(D)	-	-	(D)
ecres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	200 7 283	Ξ.	3	=	(D) - -	2 (D)	-	(D)
180 to 219 acres farms	6	3	1	-	-	_1	-	2
acres imgated	249	26	(D) 4 162	_		(D)	=	(D)
acres irrigated acres irrigated acres irrigated	(D) 7 502	2 (D)	1 162 1 (D)	=	1 (D)	(D)	=	(D) (D)
		(0)		_			_	(0)
500 to 999 acres farms acres irrigated	539	=	(D)	_	3 85	(D)	_	
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	(D)	1 (D)	96	_		_	_	
2,000 acres or more farms acres irrigated	(D)	_		_	1 248	-	-	
1982 irrigated acres by size of farm:								
1 to 9 acres farms acres irrigated	23 34	Ξ.	-	5	8	5	-	(D)
10 to 49 acres farms_ acres irrigated farms_	19 194 13	Ξ	(D)	9	11	(D)	-	-
acres irrigated	190	=	-	-	-	(D)	=	-
70 to 99 acresfarms	5	-	-	-	_1	_1	-	-
acres imigated	132 11 244	Ξ.	Ξ.	1 (D)	(D)	(D)	_	
acres imigated  140 to 179 acres farms acres imigated	3 100	=	=	(D)	=	1 (D)	-	
180 to 219 acres farms_ acres irrigated_	4 200	_	1 (D)	=	=	=	_	
220 to 259 acres ferms acres irrigated	197	1 (D)	(D)		- :	-	-	
260 to 499 acres farms acres irrigated	5 520	1 2	(D)	=	130	Ξ	Ξ	
500 to 999 acres farms	3	_	1	1	1	1	-	
1,000 to 1,999 acres farms	155 2	Ξ.	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ	
2,000 acres or more farms_	(D) 1	-	Ξ.	_	(D) 3	Ξ.	-	
acres irrigated	(D)				993			

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	4							
Farms with irrigation	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Manroe	Mantgamery	Nassau
Farmsnumber, 19871982	14	1	10	16 12	8 7	81 71	6	29
Lend in irrigated farmsacres, 1987 1982	2 451 1 477	(D)	1 317 799	5 266 6 821	2 119 463	17 543 16 508	3 608 2 923	38 566 524
Harvested croplandfarms, 1987 1982	14	1	10 8	16 12	8 7	80 71	5	26
acres, 1987 1982 Other cropland, excluding cropland	980 646	(D)	602 263	3 242 2 481	821 244	10 625 11 993	2 369 2 392	26 38 207 321
pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	6 5 78	=	4 2 120	9 6 589	3 - 214	37 27 4 214	3 3 769	3 3 41
1982 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987	229	_	(D)	1 584	-	1 344	221	11
1982 acres, 1987 1982	508 (D)	Ξ.	3 112 157	3 417 351	(D) (D)	16 10 386 580	(D) (D)	141
Irrigated landacres, 19871982	(D) 150 13	(D)	172	429	(D) 46 8	1 785	17	326
Harvested croplandfarms, 1987	1 7	1	83 10 8	622 16 12	8 6	1 285 78 71	96 5 9	267 26
acres, 1987 1982	(D) 116	(D)	172 83	429 622	6 (D) (D)	1 705 1 285	(D) 96	326 287 26 38 (D) 287
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 3 (D) 34	=	=	=	1 1 (D) (D)	5 - 80	1 (D)	6 - (D)
1987 irrigated acres by size of farm:			-	Ξ			-	-
1 to 9 acres farms acres irrigated farms farms	3 3 1	(D)	(D) 3	3 3 3	4 4 2	25 38 23	(D)	44 5
acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated	(D) 	=	10 - -	16 - -	(D)	114 1 (D)	(D) -	20 44 5 79 1 (D)
70 to 99 acres farms	_	-	_	_1	_	3	-	1
acres irrigated	3 8	-	1	(D) 2	1	33 5	-	(D) 2 (D)
acres irrigated_ 140 to 179 acres farms_ acres irrigated_	=	=	(D) 2 (D)	(D) - -	1 (D)	131 6 118	Ξ	(D) -
180 to 219 acres farms acres irrigated_	3 71	-	-	1 (7)	-	1	-	-
220 to 259 acres farms	\ ' <u>-</u>	-	3	(D) 1 (D)	Ξ.	(D) 2 (D)	Ξ.	Ξ.
260 to 499 acres farmsacres irrigated acres irrigated	4 250	=	(D)	(D)	=	8 152	(D)	3
500 to 999 acres farms acres irrigated	_	-	_	2 (D)	_	2 (D)	5	-
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	=	Ξ.	=	(D)	1 (D)	3 293	-	
2,000 acres or more farms_ acres irrigated_	Ξ	=	Ξ	1 1	Ë	2 (D)	(D)	Ξ
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	2	_	1	3	6	27	3	26
10 to 49 acres farms	(D)	_	(D) 2	1	(D)	27 62 16 65 2	5	47 9
50 to 69 acres acres irrigated farms acres irrigated	=	Ξ.	(D) 1 (D)	(D) - -	Ξ	65 2 (D)	(D) - -	26 47 9 116 2 (D)
70 to 99 acres farms	_	-	-	-	-	.5	_1	1
100 to 139 acres farms	=	Ξ.	2	2	_	83 3 109	(D) 1 (D)	(D)
acres irrigated farmsacres irrigated farmsacres irrigated	Ξ.	Ξ	(D) -	(D) - -	=	(D)	(D) -	Ξ
180 to 219 acres farms	3 94	5	1 (D)	-	-	2 (D)	1 (D)	=
220 to 259 acres acres irrigated 260 to 499 acres farms 260 to 499 acres farms	2 (D)	=	-	1 (D)	=	(D) (D)	-	-
260 to 499 acres farms acres irrigated_	(D)	Ξ	1 (D)	-	1 (D)	3 28	1 (D)	=
500 to 999 acres farms acres irrigated	-	-	-	2 (D)	=	4 181	-	-
1,000 to 1,999 acres acres injusted	Ξ.	Ξ.	Ξ.	(D) (D)		4 271	-	-
2,000 acres or more farms acres irrigated	Ξ.	Ξ	_ :	(D)	:	(D)	1 (D)	Ξ

Farms with irrigation	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Onterio	Orange	Orleans	Oswego
Farms number, 1987		79	27	49	21	67	20	
1982		65	11	33	31 24	67 60	32 28	52 49
Land in irrigetad farmsacres, 1987 1982	Ξ	6 515 8 847	4 858 1 215	8 195 5 614	5 987 5 039	12 976 9 651	14 767 12 819	12 660 13 888
Harvested croplandfarms, 1987	-	79 65	27	49	31 22	67	32 28	52
1982 acras, 1987		65 3 179	2 430	33 3 638	22 2 977	60 7 816	29 8 950	52 49 6 768 7 930
1982	-	5 569	670	3 602	2 966	5 752	8 983	7 930
Other cropland, excluding cropland pestured farms, 1987	-	52	6	24	19	24	20	28
1982 acras, 1987		37 2 088	789	13 1 699	1 382	16 1 595	14 2 103	19 1 290
1982	-	1 623	153	473	347	761	524	563
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982	-	9	11	13 6	7 6	16 14	7	11
acres, 1987	Ξ.	124	402	983	280	827	387	15 1 246
1982	-	98	(D)	82	512	493	435	1 386
Irrigated landacres, 1987	-	714	710	1 123	354	3 427 2 636	1 121	1 762
Harvested cropland	Ξ.	850 78	(D) 27	955 49	395 31	2 636 67	1 211 31	2 188 52 49
1982 acres, 1987		78 65 698	11 710	1 33	31 22 (D) (D)	59	28	49 (D)
1982	Ξ.	(D)	(D)	(00)	(6)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987	_	5	_	1				
1982 acras, 1987	Ξ.	1 16	Ξ.	1 1	2	4	1	1
1982	_	(D)	1	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	_	16	5	13	7		3	
10 to 49 acres farms_	Ξ	22 26	11 9	18	16 9 13	12 19 16	5	5
acres irrigated	-	114	24	52	13	101	16	38
50 to 69 acres Tarmsacres irrigated	Ξ.	6 56	(D)	4 9	(D)	69	Ξ.	5 5 8 38 8 43
70 to 99 acres farms	-	8	-	_1	-	5	5	5
acres irrigated 100 to 139 acres farms		113 12	5	(D)	- 2	132	140	5 60 5 243
acres irrigated 140 to 179 acras farms	-	207	40	141	(D)	190	(D)	243 4
acres irrigated	-	48	-	5 39	-	3 27	65	365
180 to 219 acres farmsacres irrigated	_	2 (D)	1 (D)	1 (D)	3	1 (D)	-	5 137
220 to 259 acree forms	-	(5)	-	(5)	24	5	2	1
acres irrigated farms	-	4	2	6	(D) 3	246 9	(D) 4	(D) 7
acres irrigated	-	78	(D)	146	95	1 027	292	285
500 to 999 acres farms	-		2	3	3 78	5	5	(D)
1,000 to 1,999 acres farms_		(D)	(D)	436	78	913 2	152	1 1
2,000 acres or more farms			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
acras irrigatad	-	-	_	-	-	_	340	(D)
1982 irrigated acras by size of farm:				_				
1 to 9 acres farms acres irrigated	Ξ.	9 14		7 20	8 17	9 17	(D)	9 7
10 to 49 acres farms acres irrigated	Ξ.	25 158	6 17	5 28	3	20 196	(D)	7 61
50 to 69 acres farms acras irrigated	-	5 32	(D)	=	(D)	(D)	<u></u>	4 48
	_	52	(6)		(6)	(0)		
70 to 99 acres farms acres irrigated	-	5 123	1 (D)	3 40 10 296	(D)	3 50	3 90	2 (D)
100 to 139 acres farmsacres irrigated	-	5 46	-	10	(D)	5 25	-	(D) 7 234
140 to 179 scres farms acres irrigated	-	3 59	=	296 2 (D)	- -	5 82	(D)	3 92
180 to 219 acres farms	-	2	1	_	_	5	3	4
acres irrigated 220 to 259 acres farms		(D)	(D)	_	ī	413	114	145 6
acres irrigated	_	(D)	-	1 -	(D)	(D)	-	217
acres irrigated_	=	103	Ξ	3 90	137	593	180	428
500 to 999 acres farms	-	4	1	2	2	3	6	6
1,000 to 1,999 acres farms		218 1	(D)	(D)	(D)	657	279 4	906
2,000 acres or more farms	-	(D)	_	(D)	(D)	(D)	450	- 1
acres irrigated			-	-			-	(D)

(For maining of ebbreviations and symbols, saa introductory text					r			
Farms with irrigation	Otsago	Putnam	Quaans	Rensselaar	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Farms number, 1987	25	4	3	31	6 7	7	24	30 23
Land in irrigated farmsacras, 1982 1982	14 2 074 1 790	5 68 77	5 6 9	25 6 792 6 466	(D) 32	8 528 446	5 519 3 149	1 350 1 332
Harvasted croplendfarms, 19871982	25 14	4 5	3 5	31 25	6 7	7 8	24 21	30 23
acras, 1987 1982 Other cropland, excluding cropland	556 737	19 10	8	3 289 3 506	11 18	391 (D)	2 169 1 068	23 290 257
pasturadfarms, 1987 1982 acres, 1987	8 5 395	1	=	17 10 851	1 (D)	1 3 (D)	12 7 374	12 6 133
1982	101	(D)	-	266	(3)	(D) 32	41	133 222
Pasturaland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 7 298 481	1 (0)(0)	=	13 13 792 843	:	(D)	12 11 538 744	5 3 93 70
Irrigated landacras, 1987	180	17	4	287	11	28	256	105
Hervestad croplandfarms, 1987	147 24	10 4	6 3	477 31	11 6 7	22 7	236 24 21	96 30 23 105
1982 acras, 1987 1982	13 (D) (D)	5 17 10	3 5 4 6	25 (D) 477	11	8 28 22	21 256 236	105 96
Pasturaland and other landfarms, 19871982	2	_	=	1	=	=	-	=
acres, 1987 1982 1987 irrigated acres by size of farm:	(D) (D)	Ξ	=	(D)	=	Ξ	Ξ	=
1 to 9 acres farms	5 5 9	(D) 3	3 4	(D) 9	6 11	(D) 3	5	13 17 10 27
acres imigated 50 to 69 acras farms acras irrigated	33 3 7	(D) - -	=	27 3 3	Ξ.	13	- 1 (D)	27 1 (D)
70 to 99 acrasfarms	5 39	-	-	3	-	-	4	.1
acres irrigated 100 to 139 acras 200 acras 200 acras 200 acras 200 acras 200 acras 200 acras irrigated 200 acras irrigated	-		_	18 6	-	1 (D)	59 4 31	(D) 3 5
acras irrigated 140 to 179 acras farms acras irrigated	Ξ	=	=	44 2 (D)	=	(D) - -	1 (D)	-
180 to 219 acras farmsacres irrigated	-	-	-	1	-	-	1 (5)	-
220 to 259 acras farmsacres imigated	1 (D)	-		(D) 1 (D)	=	=	(D) 1 (D)	(D)
260 to 499 acres farms_ acras irrigeted_	(D) (D)	Ξ	Ξ		-	1 (D)	106	(0)
500 to 999 acras farms	1	_	_	1	-	_	2	_
1,000 to 1,999 acras farms_	(D)	Ξ.	_	(D) 3		:	(D)	
2,000 acres or more farms_	-	Ξ.	-	122	-	_	(D)	:
acres imgated 1982 imgated acras by size of farm:	-	_	-	-	_	-	_	-
1 to 9 acres farms acres imigated	(D)	(D)	5 6	2 (D) 5	6 (D)	4	3 4	6 14 7 35 1 (D)
10 to 49 acres farms acres imigated		(D)		5	(D)	(D)	(D) 2	7 35
50 to 69 acrasfarms acras imigated	(D)	:	Ξ	-	1	-	(D)	(D)
70 to 99 acres farms acres inrigated	1 (D)	-	-	3	=	1 (D)	5 23	5
100 to 139 acres acres inigated_ acres inigated_	6 94	Ξ.	=	52 6 44	=	(0)	4 5	5 41 2 (D)
140 to 179 acres farmsacras irrigatad	1 (D)	Ξ	Ξ	1 (D)	=	-	(D)	(D)
180 to 219 acres farms acres imigated	-	-	-	-	-	-	-	-
220 to 259 acree forms	1 (D)	-	-	=	Ξ.	=	=	-
acras irrigated	(D) (D)	=	=	206	=	1 (D)	3 97	1 (D)
500 to 999 acres farms	-	-	-	2	-	-	_1	
acras irrigated	-	-	-	(D) 2		-	(D) -	:
1,000 to 1,999 acres Ĭarms acres imgated	Ξ.	=	=	(D) -	Ξ.	=	=	Ξ.
acres imgated	_		_				-	

Ferms with irrigation	Schanectady	Schoharie	Schuyler	Seneça	Steuban	Suffolk	Sulliven	Tioga
Farms number, 1987	29	16	2	8	33	447	12	17
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	34 1 379 1 830	4 527 4 404	2 3 (D) 80	8 2 502 (D)	18 8 763 6 941	499 30 061 32 779	14 657 863	13 1 610 799
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	29 34 526	16 11 2 765	2 3 (D) 8	8 2 239	33 18 5 882	439 495 21 778	12 14 298	17 13 411
Other croptand, axcluding croptand	819	2 933	8	(D)	3 882	26 575	151	317
pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 11 287 193	7 7 545 154	1 2 (D) (D)	3 1 93 (D)	10 10 326 1 136	134 104 4 637 2 330	4 4 30 40	12 5 185 74
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987	3	4	_	1	11	46	2	6
1982 acres, 1987 1982	9 41 74	506 377	1 (D)	(D) (D)	7 693 700	46 32 871 612	(D) (D)	260 33
Irrigated landacres, 19871982	288 251	691 593	(D)	21 (D)	1 395 586	18 640 23 227	67 57	147
Harvested croplandfarms, 1987 1982	29 34	15 11	2 3	8 2	32 18	434 495	12 13	112 17 13
acras, 1987 1982	288 251	(D) 593	(D) 4	21 (D)	(D) 586	17 190 22 309	67 (D)	147 112
Pasturaland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	(D)	=	=	(D)	24 9 1 450 918	1 (D)	=
1987 irrigated acras by size of farm:	5	4	1		4	174	3	_
1 to 9 acres   tarms   tarms	5	4	(D)	4 7 1	4 7 7	399 127	4 5	_
acres irrigatad farms farms	(D)	(D)	-	(D)	7 57 1	1 720	16	5 9 1
acres irrigated	(D)	(D)	-	(D)	(D)	984	(D)	(D)
70 to 99 acres farms_	5 67	1 (D)	=	-	2 (D)	32 1 374	-	1
acras irrigated 100 to 139 acres farms	3	1	-	1 (D)	7 38	26 1 703	-	(D) 9 68
acras irrigated 140 to 179 acras farms acres irrigated_	53 1 (D)	(D) 1 (D)	Ξ	-	(D)	18 1 507	1 (D)	-
180 to 219 acres farmsacres irrigated	-	_	_	_	-	10 996	-	-
	-	Ξ.	=	]	(D)	1 905	-	-
acres imigated.	=	1 (D)	1 (D)	(D)	(D)	20 4 056	1 (D)	1 (D)
500 to 999 acras farms	-	3	-	=	5	4	-	-
1,000 to 1,999 acres farms_	Ξ.	269	1	-	656 2 (D)	(D) 2 (D)	=	=
2,000 acras or more farms acres irrigated_	=	(D) - -	=	=	(U) - -	-	=	Ē
1982 irrigated acras by size of farm:	9	2		١.	2	173	,	
1 to 9 acres farms	24 12	က်	- 2	(D)	(D) 3 27	442 144	4 5	(D) 6 20
acres irrigated	94	(D)	(D)	-	27	2 215 44	5 7	20
50 to 69 acres farms acras irrigated_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1 870	-	1 (D)
70 to 99 acres farms_	3	-	-	-	-	45	-	3 64
acras irrigated 100 to 139 acres farms	75 5	2	=	-		2 546 30	4	64 1 (D)
acras irrigated farms acras irrigated acras irrigated	41 2 (D)	(D) - -	=	Ξ	(D) 2 (D)	2 755 16 1 783	(D) -	(D) - -
180 to 219 acrasfarms	1	-	-	-	1 (D)	5 962	-	-
220 to 259 acres	(D)	=	Ξ	=	-	10 1 872	1 (D)	1 (D)
acres irrigated	=	1 (D)	=	=	=	28 6 454	-	-
500 to 999 acresfarms_	-	2	-	-	5	2	-	-
1,000 to 1,999 acras farms	Ξ.	(D)	Ξ.		326 2	(D) 2 (D)	:	:
2,000 acres or more farms	<u> </u>	·1 (D)	3	-	(D)	(0)	=	=
acres irrigated		(0)			_			

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with imagation	Tompkins	Ulster	14/0	Westington		14/	144	V-4
Farmsnumber, 1987			Warran	Washington 28	Wayne 63	Westchaster 32	Wyoming 13	Yates 12
1982 Land In irrigated farmsacres, 1987 1982	29 17 2 138 10 426	70 66 15 890 15 420	13 6 458 236	19 5 109 3 001	9 439 12 211	31 1 185 642	11 7 069 8 669	3 405 516
Hervested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	29 17 1 027 2 432	70 66 8 245 9 879	13 6 104 28	28 19 2 084 1 503	60 42 4 841 7 709	32 31 216 302	13 11 4 249 4 918	12 5 1 939 300
Other cropland, excluding cropland pesturad	15 12 360 794	22 19 739 1 018	3 2 15 (D)	8 7 218	26 18 827	4 2 498	6 6 769	6 606
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres. 1987	5 8	13 17 356		14 8 934	570 21 14 613	(D) 3 2 36	376 3 3 271	4 2 236
1982	120 1 040	824	1	409	913	(D)	702	236 (D)
Irrigeted land	87 94 29 17 87 (D)	2 600 2 595 70 66 (D) (D)	27 18 13 6 27 18	316 267 27 19 (D) 267	777 1 563 57 42 704 1 563	117 207 32 31 (D) 207	668 954 13 11 668 954	74 (D) 12 5 74 (D)
Pastureland end other landfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1 (D)	2 1 (D)	-	1 (D)	7 - 73	1 (D)	=	=
1987 irrigated acras by siza of farm: 1 to 9 acras farms	6 7	15	8	2 (D)	12	21	2	1
acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated acres irrigated 50 to 69 acres farms farms	11 36 1	17 18 102 4	11 1 (D)	(D) 6 20	16 17 87	40 6 44 1	(D) 3 10	(D) 2 (D)
acres irrigated	(D)	42	(D)	-	5 36	(D)	(D)	-
70 to 99 acres	4 4 5 23	6 79 2 (D)	(D) (D)	5 27 4 91 2 (D)	5 22 5 38 4	- 1 (D)	=	2 (D) 1 (D)
ecres irrigated 130 to 219 acres farms.	-	354	(D)	(U)	33	-	-	(D)
acres irrigatad	(D)		Ξ.	(D)	(D)	2	=	_1
acres irrigated	=	(D) 10 585	=	5 98	8 403	(D) 1 (D)	3 108	(D) (D)
500 to 999 acres farms acres irrigated 1,000 to 1,999 acres farms	1 (D)	5 1 048		3 14	4 36	Ξ.	2 (D)	(D)
1,000 to 1,999 acres	=	(D) 2 (D)	=	=	(D)	=	(D) 1 (D)	(D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms		9	3	4	5	20	,	2
10 to 49 acres farms	4	12 10	4	4 6 4 9	5 8 11 60	41 6	(D)	(D)
50 to 69 acres farms acras irrigated	6 2 (D)	24 5 110	(D) 1 (D)	- -	5 40	64 2 (D)	(D) 1 (D)	Ξ
70 to 99 ecres farms acres irrigated	Ξ	9 114	=	Ξ	(D)	1 (D)	-	_
100 to 139 acresfarms acras irrigated	19 - -	9 42 7 186	(D)	3 37 1 (D)	(D) 3 11	(D) -	(D) 2 (D)	- 2 (D)
180 to 219 acresfarms	-	4 230	-	1 (D)	2 (D)	-	-	1 (D)
220 to 259 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated.	3 22 2 (D)	2 (D) 9 581	-	3 96 1 (D)	- - 6 176		-	-
500 to 999 acras farms	1	4	-	2	2	-	_1	_
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	(D) - -	215 3 710	Ξ	(D) -	(D) 4 1 130	Ξ	(D) 2 (D)	Ξ
2,000 acras or morefarms acras irrigated	1 (D)	(D)	Ξ	=		=	(D)	_ :

### Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms	New York	Albany	Allegeny	Bronx	Broome	Cettaraugus	Ceyuge
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	IVAN TORK	Albany	Anogury	SIOIX	Biodillo	Canadagus	Cayoga
Estimeted market value of ell machinary and equipment ferms, 1987_	37 672	459	797	1	590	1 095	995
1982_ \$1,000, 1987_	42 196 1 849 206	510	899 26 936	(D)		1 211	1 130 58 747
1982_ Average per farmdollars, 1987_	2 006 892 49 087	12 114 29 847 23 752	37 537 33 796 41 754	(D) (D) (D)	20 037 21 293 33 961 33 063	51 131 40 097 42 222	995 1 130 58 747 63 997 59 042 56 634
Farms by value group:	1			(D)			
\$1 to \$9,999	9 607 11 130 5 903 7 077	189 218 82	241 229 193	=	200 237 130	346 310 140	232 241 156 206 98 80 136
\$10,000 to \$19,999	7 077	143	231	2	160	186 115 171	206
\$30,000 to \$49,9991987	4 511 4 813 5 371 5 247	143 54 42 47 55	90 74 89	1	69 49 41	171	80
1982_ \$50,000 to \$69,9991987_		55 40	89 116 48	-	41 62 53	238 208 76	145
1982	4 224	25	22	=	53 47 51 28 32 50 14 11 11	76 93 67 132	140
\$70,000 to \$99,9991987_ 1982_ \$100,000 to \$199,9991987_	2 961 3 725 4 152	25 23 4 16 13 8	49 111 79 103	_	28 32	132	105 126
\$200,000 or more1982_	4 498 1 474	13	8	-	50 14	81 88 32	153
\$200,000 to \$499,9991987_	1 482 1 345	10 8	13		11	23 32	89 140 992 105 126 153 66 60 61
\$500,000 or more1987_	_ 129	-	-	-	-	-	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987_ 1982_	30 875 34 624	376 383	643 674 956	1	401 492	881 993 1 250	799 985 1 659
number, 1987_ 1982_	34 624 56 673 60 500	383 581 571	956 932	(D)	492 583 742	1 250 1 405	1 725
Wheel tractors ferms, 1987_	35 480	415 458 992	744 849	:	552 570	1 020 1 131	971 1 093
numbar, 1987_ 1982_	39 280 115 509 119 498	974	1 851 2 280	_	1 514	2 913 3 138	3 252 3 468
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987_ number, 1987_	23 092	319	432 704		1 477 381 630	577 991	611
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987_ number, 1987_	26 958 73 365	258 477	557 1 147	_	403 884	840 1 922	743 2 160
Grein and bean combines <sup>1</sup> farms, 1987_ 1982_	6 703 5 435 7 887	47 15	159 119	_	71 37	150 104	311 394 397
number, 1987 1982	7 887 6 030	15 47 21	172 121	-	98 37	152 104	397 406
Cottonpickers end strippers farms, 1987_ 1982_	: :	=	=	=			_
number, 1987_ 1982_	:   :	-	_		_	_	:
Mower conditioners farms, 1987_ 1982_	_ 22 055 _ 23 286	206 180 235	498 621	1	382 423	743 756	564 707
number, 1987_ 1982_	_ 25 229 _ 25 603	235 191	590 688	(D)	421 445	764 777 775	612 756
Pickup balers farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_		253 191 244 262 287 281	688 559 653 677 706	-	445 395 467 447 499	775 844 846 870	564 707 612 756 590 793 668 863
1987 INVENTORY	-						
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms_	11 716	102	202	_	168	404	355
wheel tractors farms_	- 11 716 - 13 837 7 045	136	206 127	-	185	466 258 356	463 158
Less than 40 horsepower (PTO) farms_	7 045 - 10 447 - 2 361	78 89 35 36 43 53	206 127 233 59 71 79 162	_	84 116 30 46 57 70	356 82	230
40 horsepower (PTO) or more farms_	2 829 5 269	36 43	71 79		46 57	82 84 199	137
number. Grain end bean combinesnumber. number.	- 7 618 - 423 444	53 1 (D)	162 1 (D)	=	70	272 5 5	355 463 158 230 37 46 137 184 38
Cottonpickers and strippersferms_		(0)	(0)		_	_	40
number.  Mower conditioners farms	-	53 57	77 84		73	156	131
Pickup balers farms_	_ 3 335	57 50 53	84 98 102	-	73 74 42 43	157 94 95	131 133 109 110
Manufactured prior to 1983:  Motortrucks, including pickups ferms.		303		-	263	1	
Motortrucks, including pickups farms. number. Wheel tractors farms.	- 24 353 - 42 836 34 000	445 389 903	508 750 699	(D)	398 548	595 784 993	1 196
Less than 40 horsepower (PTO) farms.	34 000 105 062 21 602	903	1 618	-	1 398 368	2 557 550 907	630 1 196 934 3 022 593 1 046 687
40 horsepower (PTO) or more farms.	39 315	479 248	633 529	=	584 396	781	1 046
Grein and bean combines farms.	_ 65 747 6 359	424 46 (D)	985 158 (D)	-	814 71 98	1 650 145	1 976 277 357
number.		(D)	(D)	-	98	147	357
Cottonpickers and strippers farms. number.	-		-	-			
Mower conditioners farms, number.	20 325	163 178 208 234	430 506 502	=		592 607	447 479 504 558
Pickup balers farms.	20 276 22 657	208	502 575	-	363 404	700 751	558

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	rations and symbols	s, see introductory	/ text1					
	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery and								
equipmentfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 1 953 - 2 136 - 72 298	327 372	933 1 006 36 339 40 263	590 705	561 599	535 606	885 1 061 35 096 44 098 39 657	614 635 31 713 26 030 51 650 40 992
1982_ Avaraga par farmdollars, 1987_	76 181 - 37 019 - 35 665	372 11 846 13 243 36 225 35 600	36 339 40 263 38 949 40 023	36 450 31 816 61 780 45 130	599 37 778 31 250 67 340 52 171	28 302 32 963 52 901 54 394	35 096 44 098 39 657	31 713 26 030 51 650 40 992
Farms by value group: 1982 \$1 to \$9,999 1987			40 023 267			1	41 563	
\$1982 \$10,000 to \$19,9991987	- 563 672 - 342	138 128 57 54 21 74 45 33	297 292 154 174	127 155 66	165 149 62 93	124 94	220 299	126 193 119 127 57 84 93 77 83 41 53 29 56 67 71 33 19
\$20,000 to \$29,9991987_	- 369 - 252	54 21	174 128 85	124	93 58	94 40 92 88	144 164 132	127 51
\$30,000 to \$49,999	- 355 - 257 - 202	74 45	85 97 153	80 114 67 97	58 62 80 63	63 93 95	90 101 152	84 93
\$50,000 to \$69,999	231 153 118		138	69		44	140 142	83
\$70,000 to \$99,9991987_ 1982	118	5 15 22 33 27 30 12 5 12	93 40 99 94 94 15 16	69 44 51 73 94 80 36 18 33	38 75 37 53 83 89 38 15 30	44 115 55 74 78 54 13 19 11	48 91 86	53 29
\$100,000 to \$199,9991987_ 1982_ \$200,000 or mora1987_	- 192 - 160 - 176 - 30 - 17	27 30	94 94	94 80	83 89	78 54	105	56 71
\$200,000 or inora	- 30 17 30	12 5	15 16	36 18	38 15	13 19	14 18 14	33 19
\$500,000 or more 1987_	-	-	-	3	8	'2	-	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_ 1982_	1 530 1 682	259	778 785	520	486 462	422	696	539
1902- number, 1982- 1982-	2 301 2 593	259 274 378 373	1 215 1 121	520 596 858 843	462 997 867	422 493 721 786	808 1 006 1 197	539 501 1 009 862
Wheel tractorsfarms, 1987_		308 346	867 958	574 653	509 562	525 573	820	538
number, 1987_ 1982_	5 327	909	2 609 2 530	1 919 1 844	1 764 1 760 362	1 893 1 775 304	1 003 2 604 2 761 529	538 542 1 745 1 580 371 750 420 995
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987_ number, 1987_ 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987_	1 338 2 310 1 232	211 363 207	490 818	399 738 451	629	529	926	371 750
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987_ number, 1987_ Grain and bean combines¹farms, 1987_	3 066	546	730 1 791	1 181	358 1 135	1 364	618 1 678	420 995
rumber, 1987	- 147 - 146 - 158	82 77 89 77	97 52 100	43 52	54 44 60 44	85 28 96	18 17 21	56 30 91 31
Cottonpickers and strippersfarms, 1982_	159	77	61	45 57	44	29	18	_
1982_ numbar, 1987_	:   :		Ξ	=	=	-	-	Ξ
Mower conditionarsfarms, 1982_	919	214	645	389	307	417	507	317
1982_ number, 1987_ 1982_	954 982 1 030	214 222 255 239 231 259	645 684 739 802	439 421 461	307 274 394	462 511	684 620	243 387
Pickup balersfarms, 1987_	- 977 1 050	231 259	677 705 748 760	461 410 504	309 324 308 424	511 499 406 464	684 620 765 580 748 643 852	243 387 287 285 284 359
numbar, 1987_ 1982_	1 066 1 150	280 264	748 760	450 524	424 346	437 501	643 852	359 323
1987 INVENTORY								
Manufacturad 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms_	578	72	315	224	202	171	281	267
Whael tractorsfarms_	666	73 79 31 35 7	344 128 204	234 264 124 224 38 62 91	202 266 174 303	193	295	343 179
Lass than 40 horsapower (PTO)number_ number_	666 384 569 155 210 261	35 7	204 41	224 38	303 79	114 186 9	167 213 31	251 88
40 horsepower (PTO) or mora farms_ number_	210 261 359	24 28	41 56 104 148	62 91 162	79 84 117 219	9 13 112	31 44 144 169	343 179 251 88 93 102 158
Grain and bean combines farmsnumber_	_ 1 3	2 (D)	7 8	5 5	6	173 5 5		3
Cottonpickers and strippersfarms_	.   -	-	-	-	-	-	-	_
Mower conditioners number_	224	16 16	116 118 60	117	82 91 105	111	148	61
Pickup balers farms_	. 158	16 16 12 12	60 61	124 68 69	105 130	111 115 59 59	152 116 117	61 66 65 68
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	. 1 157	215	559 871	387	385	312	531 711	410 666
Wheel tractorsnumber_ farms_ number_	1 760 4 807	299 298 874	844 2 405	594 545 1 695	731 464 1 461	528 508 1 707	711 794 2 391	666 492 1 494
Less than 40 horsepower (PTO) farms_	1 217	210 356 196	474 762 707	369 676 436	306 545 343	298 516	501 882 604	323 657
40 horsepower (PTO) or more farms_ number_ Grain and baan combines farms_	1 163 2 707 145	196 518 81 (D)	707 1 643 91 92	1 019 (	916	413 1 191	1 509	323 657 376 837 53 88
numbar_		(D)	92	39 40	48 54	80 91	18 21	88
Cottonpickers and strippers farmsnumber	712	200	540	282	250	326	379	267
Pickup balers farms_	754	200 239 220	540 621 633	282 297 344	259 303 250	396 355	468 474	267 321 230 291
number_	906	268	687	381	294	378	526	291

### Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are besed on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are besed on e sample of farms. For meaning of appreviation	one and sympolo	ose maedacien,	, 10/11					
All Farms	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market velue of all machinery and equipmentfarms, 1987	1 201 1 361	219 247	558 612	195	659	279	2	708
\$1,000, 1987	58 587	247 8 578	612 30 378	195 233 10 201 8 699 52 314 37 336	741 47 897	301 10 785 8 849 38 657 29 398		708 796 35 018 42 330 49 460 53 178
Average per farmdollars, 1982	58 587 56 188 48 782 41 284	8 578 11 715 39 169 47 431	30 378 31 638 54 440 51 697	8 699 52 314 37 336	47 897 49 285 72 682 66 511	8 849 38 657	(D) (D) (D) (D)	35 018 42 330 49 460 53 178
Farms by value group: 1982 1987 1987	41 284	47 431	51 697 139	50	66 511	29 396	(D)	103
\$10,000 to \$19,9991987	417 186		93	37	173	126	- [	113 97
\$20,000 to \$29,9991987	296 159	88 35 30 20	32 116 69	36 108 15	57 93 112	21 44 77 49 49	1	100 116
\$30,000 to \$49,9991987	109 153 128	44 51	46 72	5	112 105 87 70	49 49	=	110 138 144
\$50,000 to \$69,9991987	128 99	51 8 26	119 74 89	6 14	70 75 61	36 18	_	144 89 88
\$70,000 to \$99,9991987	99 170 84 74 113	31	81	14 26 20 33 38 17 5	61 60	18 15 21 17 25 7 2	-	88 49
\$100,000 to \$199,999 1982 1987 19882	113 129	18 19 22	44 69 83 22 22 22	38	66	25	=	49 114 97
\$200,000 or mare	50	12	22	5	64	2 7	=	108 19 19 18
\$200,000 to \$499,999	128 50 39 43 7	1	20	5	60 102 66 84 64 53 55 9	1	=	18
	· ·					· ·		
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	923 1 126 1 761	190 235	441 462	147 197	587 625	250 242 402 401	2 1	578 669 905 969
number, 1987 1982	2 025	235 330 444	671 635	249 284	1 266 1 302	402	(D) (D)	
Wheel tractorsfarms, 1987 1982	1 136 1 269	195 229	503 559	185 229 598	630 711	252 300 657	1	696 747 2 323
number, 1987 1982 Less than 40 horsepower (PTO)	3 619 3 739	602 746	1 765 1 829	696	2 427 2 547	881 170	(D) (D)	2 410
number, 1987	859 1 532 841	133 225 170	280 529 435	113 258 137	403 725 505	261 175	(D)	434 741 572
number, 1987	2 087	377	1 236	340	1 702	396	-	1 582
Grain and bean combines1farms, 1987 1982 number, 1987	203 136 253	33 23 35	40 37	21 14 31 14	276 249 412	32 4 35 5	- E	73 75 89 77
Cottonpickers and strippersfarms, 1987	162	35 37	49 37	14	306	-		77
1982 number, 1987		-	_		-	-		Ξ
Mower conditionersfarms, 1987	570	128	378	126	394	140	-	- 551
1982_   number, 1987_	661 616	130 150	415	138 153	394 442 435	191	-	580 655
Pickup balersfarms, 1987	678 611	150 153	435 427	150 126	481 414 517	218 150 237	-	551 580 655 678 570 608
1982 number, 1982 1982	742 689 782	153 170 174 195	506 484 553	138 153 150 126 167 150 197	462 587	166 296	=	608 651
	702	195	555	197	367	250	_	031
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	371 454	55	155 161	61	241	92	1	203
Wheel tractors farms	231	55 59 32 40 20 20 13	161 100	65 52 68 24 40 28 28	318 112	104 67 94	(D)	231 172
Lass than 40 horsapower (PTO) farms	312 91	40 20	100 172 17 36 94	68 24	112 185 37 47 82	94 31 38 39	(D) 1 (D)	247 65
number 40 horsepower (PTO) or more farms	102 154 210	13	94 136	28	82 138	39 56	(D)	123 174
Grain and been combinesnumber tarms number	18 18	-	4 4	1 (D)	9	-	=	203 231 172 172 247 65 73 123 174 3
Cottonpickers and strippers farms	-		_	-	-	-	_	_
Mower conditioners farms	96	21	118 118	24	62	13		95
Pickup balers farms_	97 75 76	21 22 22 22 22	118 85 88	24 17 17	66 47 50	14 18 21	_	101 61 62
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms	76	162	357	111			1	
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms	1 307 1 046	271 187	510 485	184	461 948 607	197 298 223	(D)	462 674 641 2 076
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	3 307 786	562 114 205	1 593 270 493	184 168 530 96 218	2 242	563	Ī	274
40 horsepower (PTO) or more farms	1 430 796	169	493 409	218 136	678 498	223 155 340	-	668 550
Grain and bean combines rumber	1 877 194	357	409 1 100 36	136 312 20 (D)	1 564 268	32		668 550 1 408 70 85
number	235	35	45	(D)	401	35		- 65
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	484	199	271	107	339	127	-	475
Pickup balers farms	484 519 541	122 128 133 152	271 290 351 396	107 129 112	339 369 374	140 134 145	=	475 554 510 546
number	613	152	396	133	412	145	-	546

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are based on a sample of terms. For meaning of abbrevia	lions and symbols	, see introductor	y text]					
All Farms	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nessau
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	1 057 1 244 57 280 72 20 72 20 72 108 54 108 54 108 183 2662 174 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	4 5 (D)	707 777 41 441 441 41 441 58 672 60 837 72 133 76 86 87 84 148 112 91 126 108 88 113 113 115 115 115 115 115 115	737 8112 45 884 49 724 62 258 61 237 166 212 130 9 103 116 61 1 000 86 47 47 40 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98	785 888 44 604 54 443 56 820 61 310 131 168 153 120 77 115 80 62 104 88 1166 1166 1166 1166 1166 1166 1166	682 800) 49 746 39 746 39 746 49 545 161 188 123 163 69 69 69 69 127 57 87 49 49 49 43 43	616 657 49 507 49 624 63 040 63 040 63 040 64 65 65 65 66 65 67 67 69 99 82 82 82 82 82 82 83 83 84 1114 84 44	67 9 9 9 1 7600 26 273 27 649 53 11 11 12 1 7 7 5 6 2 6 2 6 4 4 2 1 1 4 1 4
\$500,000 or more1987 SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	5	-	,	5	2	5	-	
Motortrucks, including pickups	388 1 051 1 421 1 1 442 970 1 185 3 427 3 804 6625 1 109 764 2 318 2 298 184 315 1 186 	35 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	623 688 658 658 692 663 723 2 210 2 249 545 605 1 665 98 51 98 51 	656 708 1 580 1 651 701 701 2 22 2 22 2 22 4 13 7 759 554 1 768 303 325 326 326 432 432 326 432 544 1 584 584 584	660 8151 1154 1 403 754 833 2 789 2 789 377 624 611 1 1954 131 117 146 126 540 580 654 654 654 654 654 654 654	598 693 1 346 1 459 732 732 2 248 2 617 4 800 424 1 448 232 232 268 256 256 299 284 331 327 337 339 349	498 477 806 855 598 630 2 284 2 184 4 2 184 2 1578 166 88 184 96 	59 77 97 179 52 61 100 160 368 28 41 - - - - - 7 14 (D)
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	396 427 118 172 29 31 101 141 3	1 (D) 1 (D) 1 (D) -	230 260 144 208 17 17 141 191 8	264 311 123 172 32 32 98 140 21	270 316 115 187 28 30 95 157 4	315 392 126 223 61 64 88 159 11	164 171 121 154 15 17 106 137 3 6	24 30 10 14 8 9 4 5
Cottonpickers and strippers		3 (D) 2 (D)		- 87 87 89 59 65 1 269 686 2 355 393 727 553 1 628 291 410				- - - - 46 67 49 95 33 39 26 36
Cottonpickers and strippers farms number.  Mower conditioners farms number.  Pickup balers farms number.	- 687 762 717 848	- - - - -	379 401 459 471	- 458 509 468 519	- 421 517 469 498	237 250 274 297	371 436 418 479	- 7 10 3 4

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT   Estimated market value of all machinery and equipment	Data are based on a sample of farms. For meaning o	t abbrevial	tions and symbols	, see introductory	textj					
EQUIPMENT	All Farms		New York	Niagara	Onaida	Onondaga	Onterio	Orange	Orlaans	Oswego
Suppring	VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Average per farm	Estimated market value of all machinery and									
Average for farm.	-4.1	1982	_		1 250 1 351	POE	062	782 894	573 642	75 82
Average for farm.		1982	Ξ.	41 211 43 443	59 507 66 392	42 573 45 388	48 335 54 802	51 501 48 547	47 440 43 923	30 44 29 29
ST 10 5,000   10.00   10 10.00	Average per farmdollars	1987	-	44 941 39 747	47 606 49 143	55 217 54 357	57 748 56 967	65 858 54 304	82 793 68 416	40 59 35 46
\$10,000 to \$19,999	Farms by value group:									
\$50,000 to \$99,399		1982	=	371	354	213	239	209	155	16 29 15 13 9 16
\$50,000 to \$99,399		1982	Ξ.	228	146	120	182	131	79	13
SSO,000 to \$69,999			Ξ.	92	153 118	117	106	113 160	53 73	
SSO,000 to \$69,999   1987   - 97   172   56   56   56   58   58   58   58   58	\$30,000 to \$49,999	1987	Ξ.	100	184 198	64 62	94 97	123 112	71 98	10
\$70,000 to \$199,999	\$50,000 to \$69,999	1987	-:	110	120	54	44	74	71	
\$190,000 to \$193,999	\$70,000 to \$99,999	_ 1987	21	75	151	62	65	56	36	
SELECTED MACHINERY AND EDUPMENT   1887	\$100,000 to \$199,999	_ 1987		60	126	85	102	130	97	
SELECTED MACHINERY AND EDUPATION TO MOTOR CONTRIBUTION CONTRIBUTION TO MOTOR CONTRIBUTION CON	\$200,000 or more	_ 1987	Ξ.	98	155 38	116 62	92 70	83 56	52 55	6
SELECTED MACHINERY AND   EQUIPMENT	\$200,000 to \$499,999	_ 1987	-	28 33	35 35	46	74 65	49 49	61 46	
Motorrucks, including pickups	\$500,000 or more	_ 1987	-	4	3	4	5	7	9	
Number, 1987.   1 314   1 703   1 254   1 535   1 838   1 301	SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Number   1987.	Motortrucks, including pickupsferms	, 1987	_	767	1 010	613	723	705	547	64 70
Wheel tractors	number	. 1987	Ξ	1 314	1 703	701 1 254	825 1 535	1 838	543 1 301	1 05
1982	Albert Areston					1 137	1 713			1 09
Strain and bean combinas   Strains   1987   1982   1982   1982   1987		1982	=	983	1 261	778	923	822	611	78
Grein and bean combines*   14rms, 1987   1982   220   234   227   330   49   205   14   15		1982		2 731 3 073	3 878 3 795	2 688 2 514	2 982 3 376	2 735 2 691	2 219 2 140	2 20 2 14
Grein and bean combines*   14rms, 1987   1982   220   234   227   330   49   205   14   15	number		Ξ.	640 1 287	1 341	1 108	1 193	432 1 220	365 745	78 2 20 2 14 43 85
Grein and bean combines*   14rms, 1987   1982   220   234   227   330   49   205   14   15	40 horsepower (PTO) or morafarms	, 1987		617	946		619	530 1 515		51 1 35
Number   1987.   -		, 1987								9
Mower conditioners	number	. 1987	_	261	162 240	246	459	65 65	237	11
Mower conditioners	Cottonpickers and strippersfarms		_	214	176	238	415	15	173	1
Mower conditioners		1982		_	_	-	-	-	_	
1982		1982		-	-	455	404	-	-	
1982   -		1982	Ξ.	392	876	453	440	392	253	39
1987 INVENTORY		1982	_	414	1 009	485	480 469	446	324 286	43
1987 INVENTORY		1982	Ξ	388 425	900 890	494 505	429 523	350 364	278 307	37 39 43 44 46 52 52
1987 INVENTORY	numbar	r, 1987 1982	_	451	996 966	554 551	536 594	397 392	310 338	52
Motortrucks, including pickups	1987 INVENTORY									
Less than 40 horsepower (PTO)	Vanufactured 1983 to 1987:				044	000	200	000	000	۰,
Less than 40 horsepower (PTO)	Γ	numbar		321	257	378	275	449	322	33
Grain and bean combines   number   - 202   225   146   140   230   224   140	Γ	number	Ξ.	218 327	219 311	116 195	95 168	193 309	1 273	3.
Grain and bean combines   number   -   202   225   146   140   230   224   24   21   34   5   22   22   22   22   22   22   23   24   24		tarms number		82 125	62 86	33 49	27 28	71 79	49 49	12
Cottonpickars and strippers.   ferms.   -   -   -   -   -   -   -   -   -	40 horsapowar (PTO) or mora	farms	_	156 202	163 225	103 146	140	137 230	156 224	13
Nower conditioners	Grain and bean combines	farms number	=	26 26	24 25	21 21	34 34	5 5	21 22	30 33 18 31 12 13 15
Manufactured prior to 1983:   Manufactured prior to 1983:   Manufactured prior to 1983:   Motortrucks, including pickups   1 arms.   - 605   853   484   592   565   466   1 arms.   - 836   145   718   779   638   526   145   718   779   638   526   145   718   779   638   526   145   718   779   638   526   145   1	Cottonpickars and strippers	ferms	-	-	-	-	-	-	-	
Manufactured prior to 1993:   Manufactured prior to 1993:   Motortrucks, including pickups   1 arms.   - 605   853   484   592   565   466   Motortrucks, including pickups   1 346   876   1 260   1 389   979   1 456   1 457   1	Mower conditioners	farms		80	113	112	59	109	49	6
Manufactured prior to 1993:   Manufactured prior to 1993:   Motortrucks, including pickups   1 arms.   - 605   853   484   592   565   466   Motortrucks, including pickups   1 346   876   1 260   1 389   979   1 456   1 457   1	Pickup balars	tarms	1	81 67	115	116 87	61 59	73	26	5
number         -         993         1 346         876         1 280         1 399         979           Wheel tractors         1arms         -         836         1 145         718         779         638         526           Lass than 40 horsapower (PTO)         1arms         -         573         737         547         576         394         335           40 horsapower (PTO) or more         1 162         1 255         1 058         1 165         1 141         696           40 horsapower (PTO) or more         584         017         520         602         488         417	Menufactured prior to 1983:		-							
Wheel tractors         1arms.         -         836         1 145         718         779         638         526           Lass than 40 horsapower (PTO)         number.         -         2 404         3 587         2 493         2 814         2 428         1 1946           Lass than 40 horsapower (PTO)         number.         -         573         737         547         576         394         335           1 mumber.         -         1 162         1 255         1 059         1 165         1 141         696           40 horsapower (PTO) or more         1 farms.         -         594         917         520         602         488         417           number.         -         1 242         2 312         1 434         1 649         1 285         1 250           Grain and been combines         -         206         212         208         306         44         192           number.         -         235         215         225         425         600         215	T		_	605 993	853 1 346	876	1 260	565 1 389	979	71
Lass than 40 horsepower (PTO)	Wheel tractors	farms	:	836 2 404	1 145 3 587	718 2 493	779 2 814	638 2 428	526 1 946	43 71 62 1 88 36 73 47 1 15
40 horsepower (PTO) or more		farms number	1	573 1 162	737 1 255	547	576 1 165	384 1 141	335 696	36
Grain and been combines farms 208 212 208 306 44 192 number 235 215 225 425 60 215	40 horsepower (PTO) or more	farms	-	584 1 242	2 312	1 434	602 1 649	488 1 285	417	1 1
110111001-1 - 200 210 420 00 210	Grain and been combines	farms	-	208	212	208	306	44	192	10
Cottonickare and ctriangre				235	215	225	425	30	213	
Cottonpickars and strippars ferms	Mayor and Minary	numbar	-	_ =	_ :	-	-	-	, <del>-</del>	
number   357   894   439   419   313   273	r	number	- :	314 357	749 894	361 439	375 419	313	273	32 36 42 47
Pickup balars farms	Pickup balars	tarms	Ξ.	339 379	842 931	414 459	391 473	281 323	263 281	42

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbrevia	tions and aymbols	, aaa introductor	/ text]					
All Farms	Otsego	Putnam	Quaans	Rensseleer	Richmond	Rockland	St. Lawrance	Saratoga
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and	1 000	F1		506	7	07	4 500	E00
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 028 1 120 42 687	51 56 958 1 290 18 790	6 9	526 591 20 684	12 166	27 36 1 095 937 40 546 26 015	1 593 1 808 62 481	528 580 18 906 21 446 35 806 36 976
1982	42 687 48 684 41 525 43 468	1 290 18 790	82 235 15 323 26 108	20 684 27 532 39 323	166 522 23 714 43 526	937 40 546	62 481 74 018 39 222 40 939	18 906 21 446 35 806 36 976
Farms by value group:		23 038	26 108	46 585	23 714 43 526			
1982	251 238	24 19 10 17	4 4	160 215	2 4 3 2	7 15	441 470	189 202
\$10,000 to \$19,999	238 147 205	10	ĩ	72 58 46	3 2	7 15 3 5 3 4 3 6	291 298	100
\$20,000 to \$29,999	88 91 202	6 9 7	1 2	81 123	1	4	180 224 262	68 113
\$50,000 to \$69,9991987	179	4	-	64			266	75
\$70,000 to \$99,999	162 172 71 120 93	2 2 1	2	51 47 16 30 37 64 21 32 21	2	5 4 5	110 235 106	189 202 71 100 56 68 112 75 19 61 23 20 47 48 11 8
\$100,000 to \$199,9991987	120	4	1	30 37	1 1 2		109	20 47
\$200,000 or more 1982 1987	97 14 18	1 -	-	64 21	-	2	147 23 59 22	48 11
\$200,000 to \$499,9991987	18 14		_	32 21	=	ī	59 22	8 11
\$500,000 or mora 1987	-	-	-	-	-	-	1	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	801 887	42 41 60 59	5 5 5 11	392 487	7 10	26 25	1 165 1 513	352 449
1982 number, 1987 1982	1 334 1 201	60 59		644 785	10 10 33	25 60 57	1 513 1 657 1 936	449 598 618
Wheal tractorsfarms, 1987	971 1 079 3 086		5 5	495 532 1 361	3 4 8	24 31	1 512 1 692	513 509
numbar, 1987 1982	1 079 3 086 3 291	41 45 82 94 25 47 24 35	5 5 11 15 4 (D) 2 (D)	1 635	8 (D)	24 31 86 79 19 57 15 29	1 692 4 569 4 694 924 1 749	513 509 1 327 1 391 364 597 291 730
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	3 291 634 1 072	25 47	(D)	344 506	(D) (D)	19 57	924 1 749	364 597
40 horsepower (PTO) or morafarms, 1987 numbar, 1987	739 2 014		(D)	319 855	(D)	15 29	1 168 2 820	291 730
Grain and bean combines <sup>1</sup> farms, 1987 1982	112 76	2 2	-	65 30 74 40	-	-	129 48	25 49 25 49
numbar, 1987 1982	127 79	(D) (D)	=	74 40	=	Ξ.	48 132 48	25 49
Cottonpickers and strippersfarms, 1987		Ξ.	=	=		Ξ.	_	=
numbar, 1987 1982			-	-	-		1 106	
Mower conditionersfarms, 1987farms, 1982	757 783	10	1	310 319	_	1	1 148	260 281
number, 1987 1982 Pickup balersfarms, 1987	893 828 756	20	(D)	364 328 352	-	(6)	1 272 1 274 1 187	310 273
1982 number, 1987	884 860	10 18 15 20 16 21 19 26	Ξ	1 361	=	(D) (D) 3 2 3 (D)	1 316 1 347	260 281 334 310 273 297 314 317
1982	951	26	-	400 394	-	(D)	1 412	317
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	205	14	-	106	3 (D)	12	351	150
Wheal tractors farms	215 136	15	Ξ.	67	(D) 1 (D)	5	351 361 274	101
Less than 40 horsepower (PTO)number number	136 181 35 36	6 7	Ξ.	31 31	(D) (D)	12 17 5 6 4 5	387 90 91	61
40 horsepower (PTO) or mora farms number_	114 145	14 15 11 13 6 7 7 5 6	-	106 117 67 103 31 31 47 72 3	-	1 (D)	235 296	150 173 101 137 61 66 45 71 1
Grain and basn combines farmsnumbar	(D)	=	-	3	-	` <u>-</u>	235 296 16 16	1 (D)
Cottonnickers and strippers farms	-	-	-	-		-	-	-
number	155 155	6 6 2	=	75	-	1 (D)	310 312	79
Pickup balersnumbar farms numbar	100	(D)	-	75 75 47 47	=	(0)	235 238	79 81 32 33
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	703	1	1			23	899	
Wheel tractors farms	1 119	36 45 33 69 20 40 19	5 5 5 11	332 527 485	5 (D) 3	23 43 22 80 16 52 14 (D)	1 296   1 475	425 453
Less than 40 horsapowar (PTO) farms	2 905 623	69 20		1 258 315	(D) 2 (D) 1	80 16	4 182 875	1 190 315
40 horsenower (PTO) or more farms	1 036 735	40 19	(D) 2 (D)	475 311	(D)	52 14	1 658 1 113 2 524	531 271
Grain and bean combinesnumber numbernumber	1 869 110 (D)	29 2 (D)	(D)	1 258 315 475 311 783 62 71	(D)	(D)	2 524 113 116	272 425 453 1 190 315 531 271 659 24 (D)
Cottonpickers and strippers farms	(0)	(0)				_	110	(0)
Mower conditionars farms	654	7 9	-	246 289	-		830 960	211
Pickup belers farms	654 738 670	9 15 (D)		289 308 353	_	3 3	l 980 l	211 253 244 281
number	758	(D)	-	353	-	3	1 109	281

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Date ere besed on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	lions and symbols	, see introductor	y text]	r				
All Ferms	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sulliven	Tioga
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and								
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	182 209 4 584 6 404	572 658 24 601 27 742	371 430 15 654	432 499 26 351	1 407 1 525 68 416	696 797 48 574 46 420 69 790 58 243	373 460	578 648 25 211 22 034 43 618 34 004
1982 Average per fermdollars, 1987	25 189	43 009	430 15 654 16 135 42 195 37 523	26 351 30 685 60 998 61 493	68 416 74 288 48 626	46 420 69 790 58 243	11 862 20 139 31 801 43 779	22 034 43 618
Ferms by value group:			37 523	61 493	48 713		43 779	
\$1 to \$9,999	68 43	106 193 102	115 147 48	104 64 41	390 388 198	150 193	166 126	152 222 100
\$20,000 to \$29,999 1987	74 33	103 110 83	55 31	103	198 197 173	88 100 121	125 23	145 64
\$30,000 to \$49,999	58 68 43 74 33 12 18 24	83 85 79	48 55 31 69 57 61	41 58 72 68	220 182 212	121 113 37 108	54 125 23 55 52 30	152 222 100 145 64 83 75 52
\$50,000 to \$69,999 1987	15 6	79 71 35		45	154	83	35	80
\$70,000 to \$99,999		45 70	44 21 43 29 23 40 10	45 48 40 53 78 36 27 36	154 131 101 139 161 189 48 49 43	83 68 39 128 130 50 46 42	35 41 24 32 12 43 7 8	80 28 28 44 66 65 13 9
\$100,000 to \$199,9991987 1982	1 13 13 5	45 70 41 86 12 9	23 40	53 78	161 189	128 130	12 43	66 65
\$200,000 or more1987 1982	1 7	12 9	10	36 27	48 49	50 46	7 8	13 9
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or more 1987	1	11	10	36	43 5	42 8	5 2	12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19871982	107	483 498 830	320 353 584	351 456	1 142 1 255 2 080	628 723 2 612	279 380 450	493
number, 1987 1982	107 143 172 207	830 766	584 590	456 793 953	2 080 2 448	2 612 2 804	450 660	493 529 764 797
Wheel tractorsfarms, 1987	180	546 602	352	422 477	1 351 1 375	598 663	326 408	557 599
number, 1987 1982	562 476 152	1 695 1 780 341 600 427 1 095	1 079 1 015 251	1 464 1 634 298	4 227 4 036	2 453 2 681	800 1 005 218	557 599 1 728 1 544 341 520 467
Less than 40 horsepower (PTO)ferms, 1987 number, 1987 40 horsepower (PTO) or moreferms, 1987	280	341 600	251 426 271 653	510	787 1 345	400 1 025	352	341 520
number, 1987	148 282		653	316 954	1 106 2 882 419	1 428	216 448	1 208
Grein end been combines¹farms, 1987 1982 number, 1987	26 12 27 13	41 24 44 25	82 102 120	223 226 263	321 456	48 27 55 30	1 (D)	100 51 101 53
Cottonpickers end strippersferms, 1982	13	25	102	283	362	30	(D)	53
1982 number, 1987	-		_	Ξ.	Ξ.	=	Ē	-
Mower conditionersferms, 1982	93 94	373 388	221	221	856 890		192	381
number, 1982 1982	103	448 440 389	177 226 195	221 257 260 310 255	920 949	55 24	253 246 285	435 422
Pickup belersferms, 1987 1982	103 131 119 150 133	389 424 494	213 242 258	255 293 281	930	46 22 55 24 35 29 37 30	202 282 222	381 376 435 422 407 422 489
number, 1987 1982	133 150	494 460	258 274	281 324	1 023 1 123 1 116	37 30	222 350	489 448
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	38	184	82 87	127	412 469	284	70 : 80 :	182
Wheel tractorsnumber number	52 20	201 142	87 73	141 81	469 226	466 109	80 41	182 190 98 126 20 20 87 106
Less then 40 horsepower (PTO) ferms_ number_	8 8	142 175 27 32 117 143	16 16	21	226 324 56 58 177 266	51 91	41 56 12 15 32 41	20
40 horsepower (PTO) or more ferms number	38 52 20 21 8 8 12	117 143	73 95 16 16 57 79 2 (D)	127 141 81 103 21 22 61 81 25 25	177 266	237 51 91 77 146	32 41	87 106
Grain end bean combines fermsnumber	_	(D)	(D)	25 25	24 25	1 (D)	Ξ.	. 1 (D)
Cottonpickers and strippersfermsnumber	-	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners ferms	21 21 17 17	81 85	14 14 15 15	48 48 60 60	155 158 143 162	11 12	42 45 27 27	137 139 78 94
Pickup balers	17 17	85 53 55	15 15	60 60	143 162	(D)	27 27	78 94
Menufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	78	402 629	282	320	890	577 2 146	235 370	393 574
Wheel trectors farmsnumber	78 120 180 541 145 272 139 269	517 1 520 326 568	282 497 337 984 241 410 255 574	407 1 361 279	1 611 1 314 3 903	586 2 216 376	313 744 210 337	542 1 602
Less then 40 horsepower (PTO) farms number	145 272	326 568	241 410	279 488	762	934	210 337	333 500
40 horsepower (PTO) or morefarms number Grein end bean combinesnriber number_	139 269 26 27	403 952 39 (D)	255 574 80 (D)	488 313 873 201 238	396	391 1 282 47 (D)	407 1	393 574 542 1 602 333 500 445 1 102 99 (D)
number Cottonpickers end strippers farms	27	(D)	(D)	238	431	(D)	(D)	(D)
Mower conditioners ferms_	72	313	208	184	713	37	162 201	261
Pickup belersnumber rumbernumber	72 82 108 116	363 344 439	212 208 243	212 204 221	762 826 961	37 43 33 (D)	201 175 195	261 296 358 395
number	116	439	243	221	961	(0)	195	395

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

Date ere besed on a sample of farms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text)

All Ferms	Tompkins	Ulster	Warren	Weshington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	топрина	Olster	Waltin	Y Coming Cit	vieyne	Woodanesta.	,c.iiiiig	
Estimeted market velue of all mechinery and					4 000	400	240	
equipmentferms, 1987 1982	533 567	570	76	861 948	1 232	120 158	812 904	614 617 28 810
\$1,000, 1987 1982	21 428 25 056 40 203 44 190	540 570 27 032 25 046 50 059 43 940	1 518 1 343	948 48 465 45 890 56 289 48 408	49 674 65 641	3 795 5 743	904 52 161 60 847 64 238 67 308	28 810 29 048 46 922 47 079
Average per fermdollers, 1987 1982	40 203 44 190	50 059 43 940	61 76 1 518 1 343 24 891 17 673	56 289 48 408	1 063 1 232 49 674 65 641 46 730 53 280	158 3 795 5 743 31 626 36 346	64 238 67 308	46 922 47 079
Farms by value group: \$1 to \$9,999 1987	172	129		158	281		155	169
\$10,000 to \$19,9991987	172 177 126 115 54 74 58 58	219 110	27 38 12 12 7 12 7 8	218 95	305 246	53 45 11 38 12 33 18 8	152 108	169 140 82 141 72 85 105 47 44 58 47 70 65 55 30 21
\$20,000 to \$29,9991987	115 54	106 99 43	12 7	133 90	227 135 167	38 12	112 52	141 72
\$30,000 to \$49,99919821987	74 58	43 66 56	12 7	87 168 131	167 110 153	33 18	112 52 71 150 151	105
\$50,000 to \$69,999 1987	54 30	56 33		98			74	4/
\$70,000 to \$99,9991987	30 18 31	33 42 27 30 49 54 27 20	3 4 1	143	90 110 78 84 66 107 79 55 2	17 11 3 6 2 13	74 117 88	58 47
\$100,000 to \$199,9991987	43 45 63 16 23 14 2	30 49	3	111 130 98 36 27 34	84 66	6 2	95 137 138	70 65
\$200,000 or more 1982	63 16	54 27	3 2 1	98 36	107 57	13	138	55 30
1982	23 14	20	1	27 34	79 55	4 4 4	48 68 44	21 30
\$200,000 to \$499,999	2	6	-	2	2	-	4	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	387 435	466	53	747	895	99	707	430
1982 number, 1987 1982	698 779	480 1 158 1 029	53 56 119 82	747 754 1 235 1 229	1 064 1 915 2 371	131 187 243	762 1 392 1 461	491 941 966
Wheel trectorsferms, 1987	505	515	56	800	1 041		781 869	600
1982 number, 1987	505 547 1 507	490 1 694	56 61 110 96 38 60 33 50	858 2 771	1 041 1 174 3 333	98 113 273 287 69 142 61 131	3 081	600 592 2 029
1982 Less than 40 horsepower (PTO)ferms, 1987	1 503 338 611	1 467 406	96 38	2 632 457 749	3 933 695 1 339	287 69	405	1 916 418
40 horsepower (PTO) or moreferms, 1987	331 l	406 798 303	60 33	645	754	142 61	829 693	1 916 418 877 400 1 152
Grein end bean combines1farms, 1987	896 108	896	50	2 022	1 994	131	2 252 192	1 152 192
1982 number, 1987	123	36 33 44 37	1	51 32 53 33	257 199 290	=	178 211	192 156 252
Lottonpickers and strippersfarms, 1982	113 136	37	(D)	33	224	_	191	187
1982 number, 1987	Ξ	-	Ξ		=	_	5	-
1982	=	-	-		=	Ξ	-	-
Mower conditionersfarms, 1987 1982	296 333	203 146 263	18 18	586 638	492 522	27 18	580 639	311 248 356 252 333 323 384
number, 1987 1982	313 391	263 192	(D) 18	645 663	568 607	43 19	656 706 596	358 252
Pickup belersfarms, 1987 1982	333 313 391 301 376 329	192 132 204	18 18 (D) 18 25 33 28 36	586 638 645 663 577 670 639 736	568 607 510 487	27 18 43 19 17 16 19	596 673	333 323
number, 1987 1982	329 398	160 220	28 36	639 736	528 518	19 17	673 626 725	384 342
1987 INVENTORY								
Menufectured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups farms number	140 156	208 287	25 34	259 290	251 314	37 51	282 314	145 162 88 111 40 42 50 69
Wheel tractors ferms number	98 116	176 278	13 17	169 241	314 169 237	31	175 289	111
Less then 40 horsepower (PTO) farms number	116 36 37 64 79	95 101	34 13 17 12 15 2 (D)	241 47 54 130 187	55 62 123 175 26 27	51 24 31 15 15 13	43 51	42
40 horsepower (PTO) or more farms number	64 79	86 177	(D)	130	123 175	13 16	166 238	69
Grein and been combines farms number	(D)	4 4		(D)	26 27	-	12 13	
Cottonpickers and strippers farms	_	-	_	-	_	-	-	
Mower conditioners farms	83	73 83	-4	142	47	9	141 149	22
Pickup belers ferms	83 83 28 29	83 6 7	4 (D) 2 (D)	142 144 62 69	47 51 37 37	10 2 (D)	149 88 92	22 25 31 31
Menufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms	319	346		606	809	86		
Wheel tractors farms	542 502	871 474	85 49	945 770 2 530	1 601 1 001	136 88	555 1 078 767	573
Less then 40 horsepower (PTO) ferms	1 391	474 1 416 383 697 280	44 85 49 93 300 45 32 (D)	2 530 424 695	1 601 1 001 3 096 656 1 277	242 60 127	2 792 385 778	392 779 573 1 918 391 835 393 1 083 189 247
40 horsepower (PTO) or more	325 574 322	697 280	45 32	628	1 277 744	127 54 115	669	835 393
	817 106 (D)	719 33 40	(D)	1 835 49 (D)	744 1 819 237	115	2 014	1 083 189
number	(D)	40	-	(D)	263	-	198	247
Cottonpickers and strippers farmsnumber	-	-	_	_	-	-		
Mower conditioners ferms number	222 230	148 180	14 14 23 (D)	455 501	450 517 474 491	26 33 15 (D)	454 507	291 333 315 353
Pickup belers farms	275 300	127 153	23	520 570	474	15	515 534	315

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deta for 1982 include self-propelled only.

# Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are besed on a sample of farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory te	xt]					
Chemicals used	Naw York	Albeny	Allaga	any	Bronx	Broome	Cettaraugus	Cayuga
Commercial fertilizer	24 061 27 016 2 387 022 2 682 776	224 262 12 693 12 198	25 3 35 6	495 528 387 645	- 2 (D)	299 338 19 505 19 776	716 748 42 886 42 916	777 921 116 094 148 784
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	23 635 26 615 2 326 329 2 618 143	218 262 12 009 11 811	24 35 (	494 513 147 020	- 2 (D)	273 334 18 600 19 103	704 735 40 836 41 051	754 920 114 752 147 653
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	2 146 2 299 60 693 64 633	21 20 684 387	1	57 33 240 625	-	40 34 905 673	91 55 2 050 1 865	52 54 1 342 1 131
Lime farms, 1987	8 621 10 152 292 852 333 624 531 316 630 530	70 78 1 346 1 701 2 766 2 888	5 6 1 10 13	189 256 785 840 215	(D)	137 158 3 217 4 244 5 560 9 754	281 370 8 788 8 126 18 996 16 757	174 220 4 749 6 789 9 824 13 632
Sprays, dusts, grenules, furnigents, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	8 268 9 262 615 972 749 816	76 139 2 947 4 136	21	52 97 039 981	2 (D)	59 29 2 411 2 694	164 135 6 559 8 563	254 214 38 102 39 278
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	909 1 089 63 091 86 315	12 5 456 113		4 13 683 983		12 13 721 255	11 31 516 1 112	57 35 4 591 6 060
Diseases in crops end orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	3 842 4 358 214 683 254 563	21 43 572 1 181		22 30 597 514	1 (D)	38 37 811 1 436	48 51 966 965	54 37 7 639 4 388
Weeds, grass, or brush in crops and pesture	16 876 18 483 1 447 588 1 667 203	112 109 5 924 7 146	15 20	298 389 726 586	=	241 216 10 432 11 702	461 510 26 613 22 859	564 724 81 577 109 587
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	1 245 1 569 76 360 93 955	1 15 (D) 140		11 16 420 193	1 (D)	10 9 362 454	21 301	7 9 508 413
Chemicals used	Chautauqua	Chemung	Chanango	Clinton	Columbia	Cortlan	d Delaware	Dutchess
Commercial fertilizer	1 381 1 490 70 565 75 255	151 183 11 913 12 946	507 563 43 001 41 901	387 434 42 407 37 716	377 392 42 664 46 838	35 43 40 30 41 57	5 35 073	372 352 30 014 39 302
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 371 1 475 67 919 71 371	151 183 11 418 12 472	500 551 41 397 39 723	375 432 40 853 36 962	368 377 40 370 44 725	35 43 38 90 39 87	462 547 19 32 164 2 40 629	369 334 26 829 36 111
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	121 105 2 646 3 884	15 14 495 474	57 75 1 604 2 178	33 10 1 554 754	76 54 2 294 2 113	1 39 1 70	74 68 77 96 90 2 909 2 426	69 84 3 185 3 191
Lime	404 540 11 345 14 088 18 509 23 524	59 93 1 327 2 670 2 323 5 513	236 315 6 970 8 575 14 989 17 597	124 202 4 113 5 726 8 712 11 113	163 154 7 515 8 266 13 033 18 383	21 18 7 55 7 46 14 13 16 43	25 226 35 332 59 6 179 50 7 711 12 338 31 15 819	117 156 4 218 7 344 7 262 13 917
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ 1982_	665 849 21 841 30 037	52 28 3 005 2 270	73 90 5 810 5 180	102 101 9 140 9 783	211 207 19 433 19 032	7 24 7 99	102 100 84 89 2 599 91 2 736	123 155 6 674 8 970
Nematodes in cropafarms, 1987 1882 acres on which used, 1987 1982	84 80 1 756 1 877	2 (D) (D)	16 11 1 213 421	37 20 2 053 2 450	25 15 3 635 2 365	1 00 1 53	23 3 33 8 05 159 37 324	1 757
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	591 598 18 735 18 042	23 4 207 (D)	15 27 (D) 173	34 26 3 185 3 175	90 121 7 565 7 209	56 40	10 27 7 16 80 668 95 517	2 084 2 579
Weeds, grass, or brush in crops and pesture	933 1 084 38 412 42 939	107 137 6 648 8 817	362 405 19 832 22 554	265 296 17 475 19 801	248 228 24 937 27 221	23 31 19 94 22 39	10 15 231	223 25 15 62 19 33
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	37 94 2 015 2 037	2 1 (D) (D)	15 29 460 1 245	18 31 2 376 2 169	40 23 2 176 1 878	60	16 14 14 10 22 238 38 155	1 010

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Dete are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesae	Greene	Hamilton	Herkimar
Commarcial fertilizer	765 792 59 368 70 891	118 152 8 039 13 473	398 433 39 175 38 064	110 115 9 229 7 428	488 579 99 410 112 494	143 133 6 548 8 742	1 (D)	457 435 37 593 37 259
Croplend fartilized, except pestureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	757 792 58 749 70 399	109 152 7 870 12 678	396 425 38 436 36 676	110 115 9 203 7 076	488 579 98 877 111 975	133 132 6 412 8 382	(D)	451 434 36 699 34 215
Pastureland and rengeland fartilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	39 44 619 492	11 12 169 795	25 69 739 1 388	3 11 26 352	13 18 533 519	12 13 136 360	-	35 39 894 3 044
Lime	314 371 7 822 9 266 14 907 18 722	32 45 702 859 1 052 1 523	138 196 4 273 7 031 9 058 10 481	56 36 1 160 907 2 585 2 067	136 113 6 202 4 766 9 440 8 367	60 82 1 034 2 792 1 998 4 608	-	148 143 3 801 3 131 8 562 6 746
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	278 323 13 187 22 471	18 48 1 398 3 066	115 81 6 571 6 911	34 48 1 288 1 608	225 198 35 984 36 275	27 21 975 3 400	(D)	91 48 4 433 2 016
Nematodes in cropsfarms, 1987 1992 acres on which used, 1987 1982	38 49 1 226 2 272	2 3 (D) 293	3 12 379 684	2 (D)	29 23 3 972 4 104	2 2 (D) (D)	- - -	6 4 263 276
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982_ Weeds, grass, or brush in crops and	120 157 7 653 11 153	14 2 701 (D)	15 25 1 129 2 466	3 29 50 298	51 48 9 544 12 335	42 4 993 691	1 (D)	28 1 216 (D)
pasturetarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	487 585 37 057 50 478	105 89 4 595 8 669	267 246 13 781 14 042	100 69 4 513 3 284	456 459 75 762 80 828	77 45 1 931 3 261	(D)	306 352 20 751 18 540
Chemicals used for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	11 23 777 1 541	12 2 298 (D)	14 29 1 242 1 585	11 25 461 742	21 21 590 3 040	30 3 870 935	- - -	11 1 166 (D)
Chemicals used	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Commercial fartilizar	551 698 58 310 63 581	3 - 3 -	516 586 52 131 47 108	452 556 96 067 113 960	528 645 62 339 68 181	445 544 68 988 77 441	382 427 45 636 44 306	37 43 395 432
Croplend fertilizad, axcept pasturaland farms, 1987 1982	528	_				//	44 306	
acras on which used, 1987 1982	685 57 317 62 174	3 - 3 -	509 584 50 403 45 088	444 556 95 140 113 557	520 633 61 387 65 843	431 535 68 193 76 740	44 306 378 422 44 341 42 860	34 40 (D) 401
acras on which used, 1987	685 57 317 62 174 46 38 993 1 407		584	556 95 140 113 557 19 27 927 403	633 61 387	431 535 68 193 76 740 50 43 795 701	378 422	34 40 (D) 401 4 4 (D) 31
acras on which used, 1987.  Pasturaland and rengeland fertilized	57 317 62 174 46 38 993	3 -	584 50 403 45 088 59	556 95 140 113 557 19 27 927	633 61 387 65 843 53 90 952	431 535 68 193 76 740 50	378 44 341 42 860 30 46 1 295	
acras on which used, 1987 Pasturaland and rengeland fertilized	57 317 62 174 46 38 993 1 407 220 245 7 786 7 974 15 034	- - - -	584 50 403 45 088 59 43 1 728 2 020	556 95 140 113 557 19 27 927 403	633 61 387 65 843 53 90 952 2 338	431 535 68 193 76 740 50 43 795 701	378 422 44 341 42 860 30 46 1 295 1 446 101 199 3 294 5 209	4 (D) 31
acras on which used, 1987  Pasturaland and rengeland fertilized	57 317 62 174 46 38 993 1 407 220 245 7 786 7 786 7 5034 15 855	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	584 50 403 45 088 59 43 1 728 2 020 241 262 8 058 9 563 15 758 25 837	556 95 140 113 557 19 27 927 403 124 162 8 190 7 005 11 606 10 491	633 61 387 65 843 53 90 952 2 338 182 276 4 864 13 702 9 175 26 515	431 535 68 193 76 740 50 50 795 701 111 100 4 803 3 144 8 294 4 5 268	378 422 44 341 42 860 30 46 1 295 1 446 101 199 3 294 5 209 6 403 10 703	4 4 4 4 (D) 31 100 214 108 270 94 42 228 321
acras on which used, 1987  Pasturaland and rengeland fertilized	57 317 62 174 46 38 993 1 407 245 7 746 7 794 15 034 15 855 83 6 65 5 510 5 337	3 3	584 50 403 45 088 59 43 1 728 2 020 241 262 8 058 9 563 9 563 15 753 25 837 655 688 3 221 3 294 420 7 7 11 140 201	556 95 140 113 557 19 27 927 403 1 162 8 190 7 005 11 606 10 491 155 180 23 446 32 135	633 61 387 65 843 53 90 952 2 338 182 276 4 864 13 702 9 175 26 515 131 1 148 11 976 12 399 22 27 1 133 3 334 1 300 2 655	431 535 68 193 76 740 50 43 795 795 791 111 100 4 803 3 144 8 244 8 249 326 23 939 29 630 3 007 112 12 12 6 875 8 705	378 422 44 341 42 860 30 46 1 295 1 446 1199 3 294 5 209 6 403 10 703 6 68 100 5 272 12 380 5 14 449 612	4 4 4 (D) 31 10 20 214 108 270 94 355 42 228 321 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
acras on which used, 1987 1982 Pasturaland and rengeland fertilized	57 317 62 174 46 38 983 1 407 220 245 7 786 7 786 7 786 5 5 510 5 37 9 12 7 771 342	3 2 (D) (D)	564 50 403 45 088 59 43 1 728 2 202 2 41 2 8052 8 058 9 758 25 837 65 68 3 221 3 294 7 7 4 20 7 7 1 1 1 40	556 95 140 113 557 19 27 927 403 1 124 1 124 8 100 7 005 11 606 10 491 155 130 23 446 32 135 1 1 988 3 272	633 61 387 65 843 53 90 952 2 338 182 2 74 4 870 2 9 175 26 515 131 1 1976 12 399 227 1 133 3 334 3 30 1 308	431 535 68 193 76 740 50 43 795 701 111 110 4 803 4 103 4 8 294 5 268 23 930 29 630 29 630 3 007 112 125 6 875 6 875	378 4424 44341 42 860 30 46 1 295 1 446 1 199 3 294 5 6 403 10 703 6 68 1002 5 272 12 360 6 144 449 612 10 444	4 4 4 4 (D) 31 100 214 108 270 94 42 228 321

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sampla of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Commercial fertilizerfarms, 1987_ 1982.		649 817	786	528 560	576	533	448	428
1982. acres on which used, 1987. 1982.		817 62 143 70 300	803 76 181 81 294	560 65 544 74 553	696 96 073 135 271	667 39 073 42 909	480 84 617 77 577	428 439 34 027 33 804
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987. 1982.		641	765	527 560	575 696	513 647	433 471	421
acres on which used, 1987. 1982.		812 61 568 70 185	765 799 73 527 79 724	64 741 73 518	95 908 134 845	37 573 40 549	84 153 76 427	421 433 32 802 33 411
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987, 1982		25 13	110 66	21 19	6 17	60 85	21 38	43
acres on which used, 1982.	=	575 115	2 654 1 570	803 1 035	165 426	1 500 2 360	464 1 150	43 20 1 225 393
Limefarms, 1987.	: :	137	355 329 11 295 11 434 20 744 23 124	151	83 156	191 221	161 144	139 163 4 630 4 846 7 730 8 906
acres on which used, 1987. 1982.		157 6 255 3 912	11 295	142 5 156 5 955	4 823 6 393 7 381 8 327	6 295 5 387	11 306 6 914 17 604	4 630
tons, 1987.	-	11 055 7 073	20 744	9 318 11 052	7 381 8 327	12 514 11 596	17 604 12 865	7 730
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to		, 0,0		11 032	0 027	11 330	12 005	
Insacts on hay and other cropsfarms, 1987_	Ξ.	379 441	157 178	198 286	213 332	289 368	191 238	104
acres on which used, 1987.	=	21 189 22 389	11 801 18 074	17 809 24 625	26 457 45 477	18 594 20 313	30 733 34 519	104 126 8 570 7 035
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_	Ξ.	22 54	13 10	17 34	15 22	43 75	16 21	19 11 477
acres on which used, 1987- 1982-	=	368 1 453	(D) 896	1 834 3 652	887 5 258	(D) 3 013	3 830 2 759	477 873
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_		207	57	92	71	141		46
1982 acres on which used, 1987	-	327	52	70	126	212 7 908 11 579	132 197	46 81
Weeds, grass, or brush in crops and	=	11 021 14 915	3 768 3 630	3 095 6 191	3 963 4 948	11 579	18 836 23 841	3 842 4 746
pasture		444 545	532 511	370 358	453 513	418 488	310 333	289 330 22 444 25 345
acres on which used, 1987- 1982-	.   -	41 269 41 349	39 691 43 140	40 760 52 106	66 938 96 826	27 936 26 709	59 537 61 057	22 444
	-	41 345	43 140	52 100	90 020	20 709	61 057	25 345
Chamicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987_ 1982_		72 103	28 18	33 16	21 32	43 89	62	18
acres on which used, 1987_	.   -	103 3 566 4 986	593	1 071	1 392	89 2 134 3 903	62 101 5 439	60 1 144 2 491
1982_	-	4 986	912	667	3 027	3 903	8 913	2 491
Chemicals used	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Commercial fertilizerfarms, 1987_	617	13	5	315		Rockland	914	Saratoga
	617 760 45 074				Richmond 5 7 5 13	Rockland		Saratoga
Commercial fertilizerfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1982. 1982. Cropland fertilized, except pasturalandfarms, 1987.	617 760 45 074 54 455	13 21 (D) 1 968	5 3 6 4	315 327 24 330 29 704	5 7 5 13	Rockland 18 22 553 495	914 931 72 655 65 240	Saratoga 306 340 20 600 24 782
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455	13 21 (D) 1 968	5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322	5 7 5 13	Rockland 18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911	Saratoga 306 340 20 600 24 782
Commercial fertilizerfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.  Cropland fertilized, except pasturalandfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	617 760 45 074 54 455	13 21 (D) 1 968	5	315 327 24 330 29 704	5 7 5 13	Rockland 18 22 553 495	914 931 72 655 65 240	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	5 3 6 4 5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157	5 7 7 5 13 5 7 7 5 13	Rockland 18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	5 3 6 4 5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157	5 7 7 5 13 5 7 7 5 13	Rockland 18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	5 3 6 4 5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547	5 7 5 13 5 7 5 7 5 13	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 81 5 242 2 395	306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621
Commercial fertilizer	617 750 450 450 4455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660 277 368	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	5 3 6 4 5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547	5 7 7 5 13 13 5 7 7 7 7 5 13 13 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495  7 7	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 81 5 242 2 395	306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621
Commercial fertilizer	617 750 450 450 4455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660 277 368	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	5 3 6 4 5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547	5 7 7 5 13 13 5 7 7 7 7 5 13 13 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495  7 7	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 81 5 242 2 395	306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660 277 368 9 181 10 858	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	5 3 6 4 5 3 6 4	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547	5 7 5 13 5 7 5 7 5 13	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161
Commercial fertilizer	617 617 750 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660 277 368 9 181 10 858 17 495 20 065	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) 2 1 (D) (D) 5 2 (D) (D) (D)	5 3 6 4 5 5 3 6 6 4 1 1 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624	5 7 7 7 7 5 13 13 5 7 7 7 5 13 13	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 15 242 2 395 2 211 5 725 5 360 11 468 12 845	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186
Commercial fertilizer	617 617 750 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 12 2 024 2 680 2 277 368 9 181 10 958 17 495 20 065	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) (D) 5 2 (D) (D) (D) (D) (D)	5 3 6 4 4 5 3 3 6 6 4	315 327 24 330 29 704 3001 322 23 737 29 157 33 45 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624	5 7 7 7 7 5 13 13 5 7 7 7 5 13 13	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 496  7 7 7 105 90 166 (D)	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 141 5 242 2 395 5 360 11 458 12 845	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186
Commercial fertilizer	617 617 750 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 12 2 024 2 680 2 277 368 9 181 10 958 17 495 20 065	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) 2 1 (D) (D) 5 2 (D) (D) (D)	5 3 6 4 5 5 3 6 6 4 1 1 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624	5 7 7 5 13 13 5 7 7 7 7 5 13 13 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 15 242 2 395 2 211 5 725 5 360 11 468 12 845	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 693 1 083 621 123 166 687 6 548 6 687
Commercial fertilizer	617 617 750 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 12 2 624 2 680 277 388 9 181 10 858 11 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955	13 21 (D) 1 988 12 21 (D) (D) (D) (D) (D) 5 2 (D) (D) (D) (D)	53 36 4 4 5 3 3 6 6 4 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	315 327 24 330 29 704 322 23 737 29 157 33 3 24 593 547 149 205 6 108 7 939 11 812 14 624	5 7 7 5 13 13 5 7 7 5 13 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 496  7 7 7 105 90 166 (D)  19 15 546 495	914 931 72 655 65 240 8822 87 413 62 845 144 811 5 242 2 395 182 2 215 5 775 5 775 5 775 1 468 1 2 845	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 168 3 647 6 548 6 687 12 186 154 4 172 6 512
Commercial fertilizer	617 617 707 45 707 44 55 804 43 731 43 731 2 024 2 660 277 368 9 181 10 888 9 181 17 495 20 065	13 21 (D) 1 988 12 21 (D) (D) (D) (D) (D) 5 2 (D) (D) (D) (D)	53364 53364 	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 3 34 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 120 6 057 6 120 9 122 7 31	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 5 13 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495  7 7 7 7 105 90 166 (D) 19 19 15 546 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 81 5 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 845 12 845 109 5 408 6 206	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 6 3 644 6 667 12 186 8 2 154 4 172 6 512
Commercial fertilizer	617 750 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 12 224 2 664 277 368 9 181 10 859 17 495 20 065 67 83 3 851 4 955 8 8 8 13 3 851 4 955 8 8	13 21 (D) 1 968 12 (D) (D) (D) (D) 5 2 1 (O) (D) (D) (D) 12 6 6 131 767	5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 1 1 1 (D)	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 3 3 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 120 6 057 6 120 9 12 7 731 546	5 7 7 5 13 13 5 7 7 5 13 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495  7 7 7 105 90 166 (D)  19 15 546 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 8 5 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 845 12 845 10 90 10 90	Saratoga  306 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 1666 3 647 6 548 6 687 12 186 4 172 6 512 8 6 1 183 1 343
Commercial fertilizer	617 7500 45 074 455 455 455 455 455 455 455 455 455 4	13 21 (D) 1 968 12 (D) (D) (D) (D) 5 2 1 (O) (D) (D) (D) 12 6 6 131 767	5336 4 5 336 6 4 1 1 1 D 31 1 1 D 31	315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495  7 7 7 105 90 166 (D)  19 15 546 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 811 5 242 2 395 5 360 11 468 11 2 15 12 15 10 10 9 10 20 340 340 377	Saratoga  306 20 900 24 782 300 340 19 517 24 161 699 33 1 083 621 123 1666 3 647 6 548 6 687 12 186 4 172 6 512 8 6 1 1883 1 349
Commercial fertilizer	617 7500 45 074 455 455 455 455 455 455 455 455 455 4	13 21 (D) 1 968 12 (D) (D) (D) (D) 5 2 1 (O) (D) (D) (D) 12 6 6 131 767	5336 4 5 336 6 4 1 1 1 D 31 1 1 D 31	315 327 24 330 29 704 301 322 23 72 29 157 33 3 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495  7 7 7 7 105 90 166 (D) 19 19 15 546 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 81 5 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 845 12 845 109 5 408 6 206	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 6 3 644 6 667 12 186 8 2 154 4 172 6 512
Commercial fertilizer	617 617 750 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 12 2 624 2 680 277 388 9 181 10 858 17 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955 8 8 13 3 8 91 14 955 8 13 9 96 17 95 18 10 858 18 10 858 19 10 858 10 858	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 3 6 6 4 6 5 3 6 6 4 7 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	315 327 24 330 29 704 322 23 737 23 157 3 3 3 4 593 547 149 205 6 9 393 11 812 14 624 120 6 057 6 120 12 14 624 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5 7 7 5 13 13 5 7 7 5 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 141 5 242 2 395 5 360 11 458 12 845 12 845 10 9 6 206 10 340 377 377 377 374 374 714	Saratoga  306 340 20 6002 24 782 300 340 19 517 24 161 699 333 1 083 621 128 6 687 12 186 6 687 12 186 6 1 183 1 349 566 93 1 213 1 349
Commercial fertilizer	617 7670 45 77 7670 45 7670 45 7670 45 7670 45 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	13 21 (D) 1 968 12 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	53664 11100000 44466 1110 31140 110	315 327 24 330 29 704 322 23 737 23 157 3 3 3 44 593 547 149 205 6 9 393 11 812 14 624 120 6 057 6 120 12 14 624 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 13 13 13 13 13 13 14 11 10 (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 495	914 931 72 655 65 240 8822 9113 62 845 144 81 5 242 2 395 182 2111 5 725 5 3888 12 845 11 468 12 845 109 9 5 408 6 206 377 37 34 7111 578 600 900 910 910 910 910 910 910 910 910 9	Saratoga  306 340 20 6002 24 782 300 340 19 517 24 161 699 333 1 083 621 128 6 687 12 186 6 687 12 186 6 1 183 1 349 566 93 1 213 1 349
Commercial fertilizer	617 617 750 450 450 4455 604 431 431 2060 217 388 9 181 10 858 11 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955 8 8 8 13 3 851 4 955 8 96 9 181 10 858 11 495 10 858 10 858 11 495 10 858 10	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 3 6 6 4 6 5 3 6 6 4 7 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	315 327 24 330 29 704 3001 322 23 737 29 157 3 33 4 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120 9 12 7 731 546 33 488 312	5 7 7 5 13 13 5 7 7 5 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rockland  18 22 553 495  18 2 2 553 495  7 7 7 105 90 166 (D)  19 15 546 495  (D)	914 931 72 655 65 240 8822 9113 62 845 144 81 5 242 2 395 182 2 115 5 725 1 1468 1 12 845 1 845 1 845 1 845 1 8	Saratoga  306 340 20 600 24 782 3000 3407 19 517 24 161 69 333 1 083 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186 82 154 4 172 6 512 8 6 1 83 1 349 56 93 1 1 349
Commercial fertilizer	617 617 760 450 74 54 455 604 43 050 51 795 83 83 12 2 624 2 680 9 181 10 858 9 181 10 858 17 495 20 065 67 83 8 3 8 8 11 4 955 20 065 8 1 10 858 11 4 955 20 065 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) (D) 5 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	53664 11100000 44466 1110 31140 110	315 327 24 330 29 704 322 23 737 29 157 33 34 593 547 149 205 6 108 7 993 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120 9 12 731 546 33 14 468 312 206 19 468 312 206 19 795 19 468 312 206 19 795 19 795 1	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 13 13 13 13 13 13 14 11 10 (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 496  7 7 7 105 90 166 (D)  19 19 15 546 495  1 (D) 9 227 9 15 444 405	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 5 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 845 10 9 5 408 6 206 6 206 7 20	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 699 33 1 083 621 123 1668 3 647 6 548 6 687 12 186 6 87 12 186 1 183 1 349 1 213 1 628 1 184 1 72 1 186 1 1 183 1 1 349
Commercial fertilizer	617 617 617 45 074 54 455 604 43 059 51 795 83 121 2 024 2 660 2777 9 98 10 858 17 495 20 065 20 065 8 13 3 83 3 83 4 955 9 96 10 88 10 96 11 89 9 96 10 88 11 1 495 10 1 88 11 1 495 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 21) 1 968 1 24 (((()()()) 2 1 (()()()()() 2 1 (()()()()()()()()()()()()()()()()()()(	5 3 6 4 4 5 3 3 6 4 4 5 5 3 6 4 4 4 4 5 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	315 327 24 330 29 704 322 23 737 29 157 33 324 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 12 6 057 6 120 9 12 731 543 12 6 057 6 120 9 12 731 543 144 159 159 169 179 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Rockland  18 22 553 496  18 18 22 553 495  7 7 105 90 166 (D) 19 15 546 495  1 (D) 9 227 220 9 15 444 405	914 931 72 655 65 240 8822 97 113 62 845 144 81 5 242 2 395 15 725 168 12 845 12 845 12 845 12 845 12 845 12 845 13 848 14 80 14 80 15 725 16 80 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 699 33 1 083 621 123 1668 3 647 6 548 6 687 12 186 6 87 12 186 1 183 1 349 1 213 1 628 1 184 1 72 1 186 1 1 183 1 1 349
Commercial fertilizer	617 617 617 45 074 54 455 604 43 059 51 795 83 121 2 024 2 660 2777 9 98 10 858 17 495 20 065 20 065 8 13 3 3 81 3 4 955 8 8 13 805 9 96 10 18 99 10 18	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) (D) 5 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	53664 11100000 44466 1110 31140 110	315 327 24 330 29 704 322 23 737 29 157 33 34 593 547 149 205 6 108 7 993 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120 9 12 731 546 33 14 468 312 206 19 468 312 206 19 795 19 468 312 206 19 795 19 795 1	5 7 7 5 13 3 5 7 7 5 13 13 13 13 13 13 14 11 10 (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD	Rockland  18 22 553 495  18 22 553 496  7 7 7 105 90 166 (D)  19 19 15 546 495  1 (D) 9 227 9 15 444 405	914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 15 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 845 12 845 12 845 10 99 5 408 6 206 6 206 6 206 6 206 6 34 7 11 7 15 8 20 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1	Saratoga  306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 128 6 687 12 186 6 887 12 186 6 1 183 1 349 566 93 1 213 1 628

## Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbrevia	tions and symbols	, see introductor	y text]		-			
Chemicals used	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Commercial fertilizerfarms, 1987_	67	291	230	375	794	535	130	395
1982_	111	369	303	389	956	631	204	425
acres on which used, 1987_	2 179	24 324	13 517	64 942	81 099	26 937	8 260	28 866
1982_	3 171	31 339	19 871	72 972	95 125	34 264	11 013	30 908
Croplend fertilized, except pastureland	67	291	223	375	793	532	124	395
	111	354	297	389	951	604	190	412
	2 109	23 779	13 296	64 179	80 002	26 782	7 265	27 553
	2 951	29 246	19 549	72 838	93 636	34 091	9 581	29 712
Pestureland and rangelend fertilizedfarms, 1987	7	34	7	18	34	12	28	33
1982	8	74	22	11	68	33	52	47
acres on which used, 1987	70	545	221	763	1 097	155	995	1 313
1982	220	2 093	322	134	1 489	173	1 432	1 196
Limefarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ tons, 1987_ 1987_	29 43 880 865 2 408 1 950	130 172 3 259 4 358 5 975 9 387	84 107 2 252 3 001 4 113 5 008	90 84 3 747 4 814 6 154 7 747	394 360 17 144 14 347 27 519 24 629	270 292 9 295 8 474 10 172 7 552	35 93 731 1 951 1 779 3 646	191 223 5 519 6 259 9 893 10 670
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control – farms, 1987 1982 1982 acres on which used, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	37	48	64	150	254	514	22	99
	53	47	56	135	220	585	51	64
	891	3 161	4 180	10 519	23 505	21 133	995	4 504
	865	3 738	2 659	16 347	25 571	29 319	1 648	1 987
Nematodes in crops	8 1 192 (D)	2 2 (D) (D)	19 3 924 (D)	16 1 852 (D)	26 27 1 792 2 513	70 92 3 919 4 192	1 (D)	13 9 643 719
Diseases in crops and orchards	11	14	51	44	104	268	3	25
	18	16	60	70	172	288	30	18
	536	601	1 336	3 206	9 058	13 460	(D)	124
	174	922	2 446	1 899	11 026	17 120	783	67
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	29	206	164	303	533	336	67	245
	45	253	197	272	712	349	79	283
	961	11 298	12 143	42 897	58 489	18 058	3 398	13 972
	1 060	16 759	11 750	48 803	69 849	22 522	4 137	15 254
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 19871982	1111	4 5 322 70	3 42 (D) 1 025	22 23 1 688 3 117	43 23 5 253 3 097	88 108 5 020 8 436	2 8 (D) 31	3 (D)
Chemicals used	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Commercial fertilizer	343	341	30	561	757	53	615	497
	317	313	35	649	862	73	667	505
	32 123	23 773	529	69 992	81 316	1 237	87 474	43 557
	39 602	27 806	(D)	73 683	106 634	2 058	89 644	50 441
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	335	324	27	555	755	52	607	496
1982	284	302	34	640	851	68	667	505
acres on which used, 1997	31 749	22 833	(D)	67 192	80 882	956	85 880	43 171
1982	38 559	26 177	526	71 412	105 823	1 703	88 652	50 028
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	19	26	3	74	12	6	57	21
1982	59	32	3	60	64	12	49	17
acres on which used, 1987	374	940	(D)	2 800	434	281	1 594	386
1982	1 043	1 629	(D)	2 271	811	355	992	413
Lime	119	81	7	280	225	18	325	112
	117	90	11	347	177	26	349	75
	3 551	3 020	133	10 044	6 575	225	13 470	3 076
	4 645	3 802	207	14 566	9 094	333	14 693	1 602
	7 633	6 783	169	19 562	11 236	363	22 847	6 730
	8 430	7 545	419	31 460	12 253	1 429	26 415	2 658
Insects on hay and other cropsfarms, 1987	116	237	14	170	433	45	229	285
1982	132	178	20	238	502	52	221	307
acres on which used, 1987	7 602	16 265	276	20 497	36 872	816	29 102	15 289
1982	11 840	14 646	385	20 193	56 931	924	29 643	18 710
Nematodes in cropsfarms, 1987	15	14	1	41	60	1	17	5
1982	6	36	1	46	55	5	20	17
acres on which used, 1987	1 135	1 569	(D)	3 699	3 431	(D)	1 212	661
1982	818	3 003	(D)	4 998	3 439	13	4 514	707
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	50 28 1 261 1 857	187 146 11 169 13 850	5 6 6 18	24 36 1 286 1 206	291 319 25 891 29 809	17 17 495 376	79 41 6 153 4 706	258 216 8 135 7 283
pasture	220	207	14	387	535	27	550	336
	223	190	13	454	588	38	521	357
	22 568	13 735	171	33 159	55 266	180	53 139	28 598
	25 773	17 379	320	39 524	73 891	706	56 187	31 063
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	5	108	1	20	190	7	24	32
	13	55	3	21	173	8	32	50
	150	6 011	(D)	1 134	15 897	(D)	1 963	1 143
	735	7 366	7	392	13 391	164	2 795	1 397

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

						T	
Charecteristics	New Yark	Albany	Allegeny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
FARMS	TOW Fair	, , , ,	, mogan,	2.01.1	Bradine	Cumuruages	Cayaga
		ĺ					
Land in farms farms, 19	37 743 32 42 207 37 8 416 228	460 510	798 899	1 2	590 644	1 102 1 211 234 999 252 564	995
acres, 19 19	32 42 207 37 8 416 228 32 9 189 559	510 67 754 82 788	899 193 436 215 657	(D) (D)	116 759 132 263	234 999 252 564	1 130 262 454 276 170
Harvested cropland farms, 19	33 664	411 457	729 813	(U) 1 2	132 263	252 564 990	899
19 acres, 19	37 33 664 32 38 509 37 3 899 819	457 28 817	813 69 480	2	577 42 717	990 1 096 89 084 94 138	899 1 044 152 567 184 857
19	3 899 819 32 4 430 198	28 617 36 780	69 480 81 668	(D) (D)	590 644 116 759 132 263 520 577 42 717 48 068	94 138	184 857
TENURE OF OPERATOR							
- H							
Full owners farms, 19	25 608	310 338 30 624	481 540 87 609	2	406 413 57 664	667 793 106 787	573 597 84 297 89 243 487
acres, 19 19	7 3 406 754 2 3 843 689	36 306	91 650	(D)	58 191	106 787 133 006	84 297 89 243
Harvested cropland farms, 19	12 3 843 689 17 19 527 12 22 442 17 1 192 878	267 293 8 770 11 070	419 463	2	346 356 17 530 16 748	578	487
acres, 19	1 192 878 12 1 422 661	8 770	22 668 24 955	_	17 530 16 748	578 686 28 990 39 017	527 39 675 46 860
19	1 422 661	11 070	24 955	(D)	16 748	39 017	46 860
Part owners farms, 19	7 12 532	116	279	-	160	374	382
19 acres, 19		144 32 252	100 339	_	201 55 517	368 115 385	168 905
Owned land in farmsacres, 19	2 4 932 649	12 562	116 253	_	68 723	111 645	176 745
19	2 3 209 346 17 1 628 404	21 308	80 376	-	201 55 517 68 723 38 783 47 607 16 734	77 356	112 775
Rented land in farmsacres, 19-	77 2 970 530 12 3 209 346 17 1 628 404 12 1 723 303	14 819 21 308 17 433 21 254	322 100 339 116 253 66 597 80 376 33 742 35 877	-	16 734 21 116	79 294 77 356 36 091 34 289	382 457 168 905 176 745 104 887 112 775 64 018 63 970
Harvested croptand farms, 19	7 12 236	111	276	-	154	358	375
19	12   13 935	141	316 44 770 52 983	Ξ.	196 23 400 29 004	362 55 241	107 694
acres, 19 19	7 2 494 606 2 2 776 598	17 042 23 797	52 983	-	29 004	55 241 51 700	107 694 130 018
Tenants farms, 19	7 2 172	34	38	1	24	61	40
Tenants farms, 19 19 acres, 19	7 2 172 12 2 385 17 410 540	34 28 4 878	38 37 5 488	_	24 30 3 578	61 50	40 76 9 252 10 182 37 71 5 198 7 979
19	2 413 221	4 020	5 488 7 754	(D)	5 349	12 827 7 913	10 182
Harvested cropland farms, 19	7 1 901 12 2 132 17 212 335	33	34	1	20	54	37 71
acres, 19 19	7 212 335 2 230 939	2 805 1 913	2 042 3 730	(D)	1 787 2 316	4 853 3 421	5 198
Operators by place of residence:         19           On farm operated         19           Not on farm operated         19	2 35 254	397 420 42 55 21 35	670 766 78 79 50 54	Ī	515 570 53 37	968 1 018 85 99	863 932 84 122 48 76
19	2 4 055 17 2 024	55	79	1	37	99	122
19	2 898	35	54		22 37	49 94	76
Operators by principal occupation:							
Farming19	7 22 977 2 25 564	201	432	- 1	290	680	625
Other19	17 14 766	242 259 268	515 366 384	1	310 300 334	750 422 461	625 722 370 408
19	16 643	268	384	1	334	461	408
Operators by days of work off farm: None19	18 079	173	349	1	238	539	458
19	17 18 079 12 19 456 17 17 596	173 183 267 295	349 406 396	1 2 -	238 262 320 352	539 528 507	458 536 494 519
19	19 890	295	440	I	352	597	519
1 to 49 days19	1 974	19	35	_	27	52	73
19	2 375 17 969	31	46	-	21	87	62
19	12 963	8	38	Ξ.	27 21 20 17 18 19 36 42 219	27	27
100 to 149 days19	1 228	15	17	Ξ.	18	28	51 25
150 to 199 days 19	7 2 009	25	34	-	36	63	45
200 deys or more19	17 I 11 506	19 31 10 8 15 11 25 45 198 200	46 23 38 17 23 34 42 287 291	=	219 253	52 87 22 27 28 30 63 54 342	73 62 25 27 51 25 45 52 300 353
Not reported19	7 2 068	20	53	_	32 30	56 86	43 75
19	2 861	. 32	53	-	30	86	75
Operators by years on present farm: 2 years or less19	37 1 650	16	40		16	46	30
19	2 184	28	40	] =	37	46	55
3 or 4 years	32 2 184 37 2 439 32 3 685	34 51	42 48 101	=	48 61	61 102	51 103
5 to 9 years19	5 676 32 6 400 37 22 616	68	111		82	164	150
10 years or more19	177	269	111 132 478 496	ī	351	705	620
Average years on present farm19	37 20.0	16 28 34 51 68 59 269 268 22.1	496 20.3 17.7	1 2 (D) (D)	16 37 48 61 82 89 351 355 21.1 19.3	46 47 61 102 164 191 705 668 19.8	39 55 51 103 150 170 620 614 20.4
19	18.5	18.8		(D)	19.3	18.0	
Not reported18	5 362 32 5 6646	73 104	121 128	-	93 102	126 203	135 188
19	32   6 646	1 104	1 128	-	102	203	188

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For maining of abbreviations and symbols, see introductory taxt]								
Characteristics	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalaware	Dutchess
FARMS								
Land in farmsferms, 1987	1 070	007	000	F04	567	505	000	640
1982 acras, 1987	1 972 2 143 289 730 306 860 1 819 2 029 122 265 128 823	327 372 64 159 70 800 272 337	933 1 006 223 893	591 705 172 734 206 396 530 647 66 398 75 364	567 599 133 623 152 397	535 606 148 153 175 000	883 1 067 225 899	613 635 124 401
Harvested cropland tarms, 1987	306 860 1 819	70 800 272	230 069 837 923	206 396 530	152 397 484 535	175 000 471 550	225 899 297 071 788 978	635 124 401 137 963 461 514
1982 acres, 1987	2 029 122 265	337 23 795 28 175	923 85 021 88 502	647 66 398	535 64 820 77 012	550 61 694 72 844	978 72 883 90 021	514 46 676 58 086
1982	128 823	28 175	88 502	75 364	77 012	72 844	90 021	58 086
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	1 369	207 245	554 583	359 427	344 342	282 310	516 624	391
1982 acres, 1987 1982	1 499 136 511 151 234 1 234	29 392 1	96 392 101 435	71 121 90 395 305	342 54 841 53 517	310 46 775 58 786 228	103 809 140 225 433	406 57 779
Harvested croplendfarms, 1987	1 234	32 288 159 214	96 392 101 435 469 511	305 382	54 841 53 517 279 286	228	433	261
acres, 1987 1982	1 406 45 387 50 852	6 923 8 916	28 066 31 661	23 872 29 658	20 483 21 487	260 14 630 19 873	549 25 916 33 930	391 406 57 779 66 158 261 308 14 002 21 942
Part ownersfarms, 1987	524	97	318	213 256	187	209 259	297	167 186
1982 acres, 1987 1992	556 141 514	32 190	364 114 978	256 97 089	217 72 986	90 753	378 106 081	186 55 340
Ownad land in farmsacres, 1987 1982	98 695 102 240	22 296	79 287	70 396	43 182	65 298	70 128	34 311 27 722
Rentad land in farmsacres, 1987 1982	141 514 142 864 98 695 102 240 42 819 40 624	32 190 37 429 22 296 26 294 9 894 11 135	114 978 116 376 79 287 79 372 35 691 37 004	97 089 110 682 70 396 77 424 26 693 33 258	72 986 91 013 43 182 56 760 29 804 34 253	90 753 107 222 65 298 81 925 25 455 25 297	106 081 141 432 70 128 90 556 35 953 50 876	55 340 62 368 34 311 37 723 21 029 24 645
Harvastad croplandfarms, 1987	515	95	315 361	208 245	178		290	
1982 acras, 1987 1992	551 71 038 71 061	116 15 563 18 776	361 51 542 51 687	245 40 656 43 334	215 41 272 50 383	206 256 42 033 49 273	372 41 565 51 302	157 170 26 702 30 947
Tanantsfarms, 1987								
1982 acres, 1987	79 88 11 705	23 10 2 577	61 59 12 523	19 22 4 524	36 40 5 796	44 37 10 625	70 65 16 009	55 43 11 282 9 437 43 36 5 972 5 197
Hervested croplendfarms, 1987	12 762	2 577 1 083 18	12 523 12 258 53	5 319	5 796 7 867 27	8 992	16 009 15 414 65	9 437
1982 acras, 1987 1992	11 705 12 762 70 72 5 840 6 910	7 1 309 483	51 5 413 5 154	20 1 870 2 372	34 3 065 5 142	34 5 031 3 698	57 5 402 4 789	36 5 972
1982	6 910	483	5 154	2 372	5 142	3 698	4 789	5 197
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	1 644	283	800	486	450	475	749	509
Not on farm operated 1982	1 644 1 773 230 240 98	313 28	874 77	486 580 54	450 463 80	524 38	749 891 73	513 73
Not reported 1982 1987	240 98	283 313 28 30 16 29	800 874 77 69 56 63	54 67 51	80 88 37	475 524 38 45 22 37	73 120 61	509 513 73 74 31 48
1982 Oparators by principal occupation:	130	29	63	58	48	37	56	
Farming 1987 1982	1 110 1 232	159 160	592 631	392 461	380 397	358 417	600 690	336 353 277 282
Othar1987 1982	1 110 1 232 862 911	160 168 212	631 341 375	461 199 244	187 202	417 177 189	690 283 377	277 282
Oparators by days of work off farm: Nona	0.45	400	457	000	000	000	477	240
Nona 1987 1982 1987 1987 1987	845 855 1 029	128 133 178 227	457 500 414 441	323 354 223	280 284 259	280 311 231 251	477 569 368	249 261 330 326
1982	1 143			223 279	259 271		368 440	
1 to 49 days1987 1982	128 132	13 25	49 67	26 35	25 46	23 36	59 76	45 38
50 to 99 days	49 58	6	32 23	6 9	19 19	10	25 14	14 25
1982	82 94	2 22	28 38	17	23	16	30 47	18 52
1982 200 days or mora1987	49 58 69 82 94 128 689 743	4 6 6 2 22 24 133 170	49 67 32 23 28 38 46 272 277	6 9 6 17 20 41 165 177	25 46 32 19 32 23 36 37 134	9 10 11 16 22 34 166 155	59 76 25 14 26 30 47 53 211 267	45 38 14 25 37 18 52 30 182 215
1982								
Not raported1987 1982	98 145	21 12	62 65	45 72	28 44	24 44	38 58	34 48
Oparetors by years on present ferm: 2 years or lass1987	77 94	12	50	25	26	29	54	32
3 or 4 yeers 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	94 112	13 19	53 65	41 30	22 29	29 43	57 57	41 47
5 to 9 years 1987	261 206	52 52	161 142	75 102	103	67 110	110 132	134 107
1982_ 10 years or more1982	112 181 261 306 1 277 1 263 20.9 18.8	12 13 19 25 52 52 204 223 20.8 19.5	50 53 65 102 161 142 531 561 18.0 17.9	41 30 60 75 102 341 361 20.3 18.5	26 22 29 57 103 110 325 319 19.7 18.1	29 29 43 56 67 110 317 319 20.3 17.8	54 57 57 95 110 132 511 623 20.2	41 47 67 134 107 317 317 18.6
Averaga years on present farm1987 1982	20.9 18.8	20.8 19.5	18.0 17.9	20.3 18.5	19.7 18.1	20.3 17.8	20.2 18.9	18.6 16.9
Not reported 1987 1982	245 299	40 59	126 148	120 141	84 91	79 92	151 160	83 103

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text	J							
Cherecteristics	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hemilton	Herkimer
FARMS								
Land in fermsterms, 1987 1982 acres, 1987	1 201 1 361 166 121	219 245 59 752	557 612 157 189	195 233 38 762	660 741 185 119	279 301 56 441	2 1 (D)	708 796 175 803
Hervested croplend	1 201 1 361 166 121 190 347 1 050 1 215 91 416 111 563	219 245 59 752 71 285 181 217 20 283 23 135	157 189 172 145 526 570 66 238 70 319	38 762 44 759 173 213 17 060 18 661	184 964 589 681 115 017 127 311	56 441 63 598 227 271 17 139 22 514	(D) (D) 1 (D)	708 796 175 803 194 363 660 737 79 805 88 522
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersferms, 1987	739 826	146 150 32 274	370 389	125 146	349 375	177 186	2	420 482
ecres, 1987 1982 Hervested croplend	739 826 57 513 71 130 604 698 19 932 29 583	32 274 34 511 110 125 7 350 7 266	86 802 93 743 348 355 32 888 34 628	16 004 18 988 104 130 5 469 6 717	42 739 43 562 284 326 20 905 23 310	26 430 27 869 136 161 6 177 7 359	(D) (D) 1 (D)	82 990 94 792 380 429 32 384 40 203
Part ownersfarms, 1987	383	GE.	176	62	252 328	84	-	
ecres, 1987 1982	431 97 223 103 862 50 312 53 597	86 25 293 33 874 17 197 22 345	65 958 74 434 51 016 57 616 14 942	21 431 23 686		26 919 32 216	=	86 685 88 207
Owned land in terms acres, 1987	53 597 46 911 50 265	22 345 8 096 11 529	57 616 14 942 16 818	21 431 23 686 13 797 14 868 7 634 8 818	128 675 73 114 73 118 51 010 55 557	26 919 32 216 17 620 19 626 9 299 12 590		264 273 86 685 88 207 61 029 65 712 25 656 22 495
Hervested croplendferms, 1987 1982 ecres, 1987 1982.	375 422 64 406 71 794	63 83 11 636 14 309	168 193 32 139 33 765	61 77 11 082 10 963	250 321 83 893 94 158	77 89 10 285 14 229	-	259 269 44 621 43 417
Tenentsferms, 1987	79 104	8 9	11 24	8 7	59 38	18 22	-	24 41 6 128
ecres, 1987 Hervested croplend	11 385 15 355 71 95 7 078 10 186	2 185 2 900 8 9 1 297 1 560	24 4 429 3 968 10 22 1 211 1 926	1 327 2 085 8 6 509 981	59 38 18 256 12 727 55 34 10 219 9 843	22 3 092 3 513 14 21 677 926		6 128 11 364 21 39 2 800 4 902
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987	1 002 1 103	183 201	491 539	172 211	544 622	235 248	2	615 692
Not on farm opereted	1 002 1 103 131 153 68	183 201 26 33 10	539 30 26 36 47	172 211 17 15 6	544 622 70 78 46	248 26 31 18 22	=	615 692 36 38 57 66
1982_ Operators by principel occupation: Farming	105				396			
Farming	627 736 574 625	106 128 113 117	439 464 118 148	120 130 75 103	440 264 301	144 169 135 132	2	515 580 193 216
Operators by deys of work off farm: None	543	85	353	99	312	108	=	416 461
Any1982 1987 1982	543 569 599 690	85 102 124 130	353 362 155 207	99 99 83 119	312 311 313 395	108 125 157 147	2	416 461 245 274
1 to 49 days19871982	52 56	9 14	15 24	3	26 55	22 14	=	36 35 8 12 19 17 28 30 154
50 to 99 deys1987 1982 100 to 149 deys1987	30 31 23	10 4 7	12	10	15 17 23	22 14 13 7 10 15 23 23 89	<u> </u>	12 19
1982 150 to 199 days1987	30 58	10 18	17 22	10	26 25	15 23	ī	17 28
1982_ 200 deys or more1987_ 1982_	52 56 30 31 23 30 58 77 436	14 10 4 7 10 18 25 80 77	15 24 9 12 11 17 22 24 98 130	3 5 10 3 10 10 15 62 81	26 55 15 17 23 26 26 25 44 225	89 88	1	154 180
Not reported 1987 1982	59 102	10 13	49 43	13 15	35 35	14 29	=	47 61
Operators by years on present farm: 1987	51	9	30	6	27	16	-	41
3 or 4 years 1982	75 73	14 21 20 28 38 128	35 24	12 14	33 34	16 5 19 23 39	-	38 44
5 to 9 years1982	95 157	20 28	52 86	17 32	47 94	23 39	-	97 97
1982 10 years or more 1987	195 721	38 128	79 324	35 114	135 411	40 161 181	1 2	413 452
1982_ Averege years on present farm1987	51 75 73 95 157 195 721 749 20.6	131 19.5 19.1	30 35 24 52 86 79 324 339 20.5	6 12 14 17 32 35 114 135 20.9	27 33 34 47 94 135 411 437 20.6	20.1 21.1	(0)	41 38 44 70 97 112 413 453 20.0 18.1
Not reported 1987	199	33		29		44 52		113 122
1982	1 247	1 42	107	1 34	1 89	52		122

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Characteristics	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
FARMS								
Land in farms	1 058 1 245 338 401 368 352 962 1 134 160 742 168 312	4 5 4 5 4 5 4 5	707 771 193 083 205 846 652 727 88 903 91 237	737 812 234 071 243 641 647 735 124 930 150 296	785 888 212 804 233 061 727 817 109 116 117 381	682 800 134 670 145 270 581 718 78 546 101 142	616 657 156 368 164 000 570 618 89 780 98 002	67 98 1 471 1 897 48 70 440 (D)
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	705 820 165 099 193 717 624 725 67 212 76 701	3 4 (D) (D) 3 4 (D) (O)	512 548 130 762 135 278 463 512 56 523 56 719	414 473 64 368 80 853 340 402 23 993 36 976	409 457 75 560 81 835 362 398 30 601 31 335	397 451 36 460 37 564 307 385 14 035 18 089	342 368 60 328 66 839 297 335 28 610 32 826	53 81 1 171 1 396 37 57 298 (D)
Part owners         farms, 1987.           1982.         acres, 1987.           982.         Owned land in farms         acres, 1987.           1982.         Rented land in farms         acres, 1987.           1982.         1982.         1982.           1982.         1982.         1982.	316 382 164 776 164 893 117 444 116 534 47 332 48 359	-	172 204 57 654 67 411 45 469 53 232 12 185 14 179	272 287 154 718 148 270 95 690 91 523 59 028 56 747	328 379 129 189 140 006 91 898 97 778 37 291 42 228	223 263 90 577 99 474 40 559 45 498 50 018 53 976	237 264 87 097 92 626 56 671 59 618 30 426 33 008	5 8 167 (D) (D) (D) (D) 181
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	310 371 88 970 86 111	=	171 199 30 226 33 109	263 285 92 801 103 680	321 373 73 852 79 572	218 262 59 650 76 262	237 260 55 839 60 792	3 5 60 230
Tenants	37 43 8 526 9 742 28 38 4 560 5 500	1 (0) (0) (1) 1 1 (0) (0)	23 19 4 667 3 157 18 16 2 154 1 409	51 52 14 985 14 518 44 48 8 136 9 640	48 52 8 055 11 220 44 46 4 663 6 474	62 86 7 633 8 232 56 71 4 861 6 791	37 25 8 943 4 535 36 23 5 331 2 384	9 11 133 (D) 8 8 8 82 101
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:         1987.           On farm operated         1982.           Not on farm operated         1982.           Not reported         1982.           1982.         1982.           1982.         1982.           1982.         1982.	945 1 103 67 65 46 77	2 2 1 2 1	632 674 36 35 39 62	614 650 87 105 36 57	675 775 59 67 51 46	533 607 109 127 40 66	541 574 50 44 25 39	34 46 26 31 7 21
Operators by principal occupation: 1987. Farming 1982. Other 1987. 1982.	753 907 305 338	1 2 3 3	564 619 143 152	442 472 295 340	542 614 243 274	350 411 332 389	458 480 158 177	30 38 37 60
Operators by days of work off farm:  None	571 684 419 464	1 2 3 2	448 495 212 223	340 348 361 415	471 511 274 322	278 311 372 439	367 367 209 242	28 42 33 49
1 to 49 days	53 84 26 28 33 55 54 257 268	- - - 1 1 2	45 50 12 22 14 7 25 20 116 124	45 48 13 14 30 30 36 40 237 283	18 35 21 17 23 14 34 28 178 228	26 41 22 17 20 27 36 45 268 309	34 39 8 14 20 14 17 22 129 153	4 1 2 2 2 7 7 7 - 18 39
1982_ Not reported1987 1982_	268 68 97	ī -	124 47 53	283 36 49	228 40 55	309 34 50	153 40 48	39 6 7
Operators by years on present farm:   2 years or less	35 52 75 91 140 215 664 735 19.9	- 1 1 - 1 3 13.3 22.3	35 42 56 55 102 143 419 405 18.6		34 44 54 76 117 140 457 507 18.6	26 60 62 77 123 131 386 391 20.2 19.1	38 32 46 55 70 89 383 378 19.7	- 8 6 15 13 34 41 16.5 14.9
Not reported 1987 1982	144 152	1 2	95 126	88 156		85 141	79 103	12 29

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For maening or epbreviations and symbols,	saa introductory text]					1			
Characteristics		New York	Niagare	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
FARMS									
Land in ferms	farms, 1987	-	923	1 251 1 351	772	837	789	581	749
	1982 acres, 1987 1982	=	1 093 146 537 150 411 862	285 731	835 158 276 179 015	962 202 049 218 910	894 114 928 129 901	152 354 153 274 530	122 648 139 440
Harvested cropland	farms, 1987 1982	=	862	285 731 302 931 1 141 1 234 131 237	I 669	719	l 660 l	530	657 740
	acres, 1987 1982	=	1 035 86 671 97 973	131 237 138 966	744 89 163 108 163	871 117 473 151 138	781 56 706 65 633	592 86 726 98 702	749 826 122 648 139 440 657 740 52 559 57 947
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	5	588 689	714 789	410 421	461 539	449 493	346 373	499 581
	acres, 1987	=	40 267 50 618	109 150	38 620 49 701	539 53 240 66 033	37 830 40 579	373 46 672 47 221	58 522 75 057
Harvasted cropland	1987 1982	-	536 640	613 684	38 620 49 701 330 345 15 106	358	37 830 40 579 337 399 13 544	304 324	415 503
	acres, 1987 1982	-	16 099 25 018	36 976 43 609	15 106 20 152	22 711 32 903	13 544 16 692	304 324 20 575 23 334	17 671 21 925
Part owners	farms, 1987 1982	-	274 345	466 491	320 351	322 351	257 289	202 233	219 218
	acres, 1987 1982	_	94 466 91 923	160 911	115 093 123 533	139 284 141 281	62 588 69 851	92 063 97 557	55 157 57 602
Ownad land in farms	acres, 1987 1982	-	45 640 47 550	107 638 110 520 53 273 54 459	115 093 123 533 71 412 75 225 43 681	351 139 284 141 281 76 857 78 668 62 427 62 613	31 078 34 787	56 167 61 112	35 672 36 897
Rented land in farms	acres, 1987 1982	=	94 466 91 923 45 640 47 550 48 826 44 373	53 273 54 459	43 681 48 308	62 427 62 613	289 62 588 69 851 31 078 34 787 31 510 35 064	233 92 063 97 557 56 167 61 112 35 896 36 445	219 218 55 157 57 602 35 672 36 897 19 485 20 705
Harvested cropland	ferms, 1987 1982	-	271 338	463 485	310 340	313 344	247 279	196 233	214 212
	acras, 1987 1982	=	63 399 67 349	85 645 87 303	71 646 83 880	88 552 108 670	35 704 38 374	57 157 68 530	214 212 28 662 30 421
Tenants	ferms, 1987	-	61 59	71	42 63	54 72	83 112	33 36	31 27
	acras, 1987 1982	31	11 804 7 870	71 71 15 670 16 098	4 563	0 525	14 510 19 471 76	13 619	8 969 6 781
Harvested cropland	farms, 1987 1982		55 57	65	29	48	103	1 30	28 25
	acres, 1987 1982	_	7 173 5 606	8 616 8 054	2 411 4 131	6 210 9 565	7 458 10 567	35 8 994 6 838	8 969 6 781 28 25 6 226 5 601
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On farm operated  Not on farm operated	1987 1982 1987 1982_		789 914 92 113 42 66	1 108 1 160 98 97	643 689 80 82 49 64	719 793 81 101	585 672 155 167	475 519 79 87	651 709 57 54 41
Not reported	1982 1987 1982	-	42 66	45 94	49 64	37 68	49 55	27 36	41
Operators by principal occupation:	1987			840	461	486	531	339	382
ParmingOther	1982	= =	434 523 489 570	882 411	461 508 311 327	486 539 351	531 636 258	339 338 242	382 425 367 401
	1982	-	570	469	327	423	258	304	401
Operators by days of work off farm: None	1987 1982	_	345 407	673 706	358 365	334 381	413 473	251 237	283 331 417 453
Any	1987 1982	=	345 407 541 622	502 545	369 417	460 517	315 344	308 374	417 450
1 to 49 days	1987	Ξ.	47 45 18	60	55	60	35 42	26 33	32
50 to 99 days	1982 1987 1982	=	18	20	15	25	14	18	17
100 to 149 days	1987	<u> </u>	25	35	29	36	14 20 25 41 53 50	16	33
150 to 199 days	1987	=	18 25 29 67 68 384	60 54 20 26 35 32 58 60	55 47 15 29 29 43 61 227 251	66 25 21 36 29 45 36 294 365	53 50	18 21 16 21 24 35 224 264	33 31 11 22 33 34 44 44 29 31
200 days or more	1987 1982	-	384 462	329 373	227 251	294 365	188 191	224 264	
Not reported		Ξ	37 64	76 100	45 53	43 64	61 77	22 31	49
Oparators by years on present ferm: 2 years or lass	1987		28	51	16	33	35	26	3.
3 or 4 years	19821987		42 54	51 56 78 88 170 195	40	33 51 48	67	33 44 63	48 5
5 to 9 years	1982	-	102 143	88 170	81 113	48 92 137	108 175	63 105	6114
10 years or mora	1982		173 574	195 808	16 40 32 81 113 106 475 461	140 518 538	55 108 175 136 397 421	105 116 332	113 420
Average years on present ferm	1982 1987 1982	-	42 54 102 143 173 574 612 19.4	808 798 21.0 19.8	461 22.8 20.4	538 20.6 19.2	421 18.1 17.1	357 18.7 18.4	3° 48 5° 6° 114 113 420 45° 20
Not reported	1987						127 162	74 73	129
	1982	Ξ.	124 164	144 214	136 147	141	162	73	139

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	(t]	1						
Charecteristics	Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rocklend	St. Lawrence	Seratoga
FARMS								
Land in farmstarms, 1987	1 029	51	6	526	7	27	1 602	528
1982 acres. 1987	1 120	56 6 059 9 968	9	526 591 106 559 117 612 447 529 45 595	7 12 16 (D) 7 12 (D) 23	36 1 107 933	1 807	526 580 82 878 91 445 449 513 36 339
Hervested croplendfarms, 1982_	264 388 277 046 935	9 968	9 9 13 5 9 6 (D)	117 612 447	(D) 7	933 22	456 497 483 073 1 493	91 445 449
1982 acres, 1987	935 1 051 102 248	33 46 1 049 3 705	9	529 45 595	12 (D)	22 29 741 (D)	1 493 1 701 173 800	513 36 339
1982	107 480	3 705	(D)	49 956	23	(D)	184 883	41 118
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	. 573	41	6	314	7	19	1 054	351
1982 ecres. 1987	100 978	41 42 4 769 7 335 24 34	6 6 9 10 5 6 7	365	11 16	19 30 (D) 363 14 23 (D) 202	1 054 1 205 232 731 265 725 957 1 108	351 355 33 608 34 392 283 301 10 540 9 533
Harvested croplandfarms, 1982_	120 958 495 567 33 727	7 335	10	53 111 246	(D) 7	363	265 725 957	34 392 283
1982. ecres, 1987. 1982.	33 727 38 573	(D) 2 300	6	53 111 246 308 11 251 16 046	11 16 (D) 7 11 (D) (D)	(D)	1 108 73 146 87 621	10 540
	. 398	7			(5)	7		
1982 acres, 1987		11	-	188 198 62 536	=	A	507 568 214 028	157 183 46 895 51 202 27 931 31 625 18 964 19 577
1982 Owned lend in farms acres, 1987	140 861 142 739 95 857 100 111	2 355 (D)	:	60 599 38 810	-	687 (D) 307	220 601 149 902	51 202 27 931
Rented land in fermsacres, 1982_	100 111 45 004 42 628	2 355 (D) 1 172 (D) 1 183	-	62 536 60 599 38 810 36 680 23 726 23 919	=	(D) 380 312	220 601 149 902 154 131 64 126 66 470	31 625 18 964
1982					-	7		
Harvested croplandfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	390 428 63 498	7 9 529	=	183 195 32 674	=	4 481	501 564 96 800	148 179 24 916 27 709
acres, 1987_ 1982_	63 004	1 305	Ξ.	32 016	-	400	94 415	
Tenantsfarms, 1987	58 58	3 3	- 3	24 28	ī	1 2	41 34	20 42 2 375 5 851 18 33 883 3 876
acres, 1987 1982	13 549	475 278	3	3 795 3 902 18	(D)	(D) (D)	9 738 6 747 35 29	2 375 5 851
Harvested croplandfarms, 1987_	. 50 56	2 3	3	26	1	1	35 29	18 33
acres, 1987_ 1982_	5 023 5 903	(D) 100	(D)	1 670 1 894	(D)	(D)	3 854 2 847	3 876
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987. 1982.	893 977	43 48	3 4	444 502	4 9	19 29	1 405 1 588	462 502
Not on farm operated1987	893 977 77 75 59 68	43 48 4 2 4 6	3 4 2 4 1	55 45 27	2	6 3 2	104 109 93	462 502 45 37 21 41
Not reported19871982	68	6	1	44	1 2	4	110	41
Operators by principal occupation: Farming1987	711	17	2	289	4	17	1 060	275
0ther 1982 1987_	_   318	17 25 34 31	2 2 4 7	324 237 267	6 3 6	26 10 10	1 173 542 634	275 290 253 290
1982_	_ 340	31	7	267	6	19	634	290
Operators by days of work off farm:  None1987_ 1982_	555 625 400	14	3 6	229 241	7 8	11 20	871 896	221 235
Any	400 409	14 19 37 32	3 6 2 3	229 241 271 308	3	11 20 13 14	646 772	221 235 295 307
1 to 49 days 1987_			_		-		83	
1982_ 50 to 99 deys1987_	61 70 27 23 24 39 79 48 215 229	1 2 2 2	ī	22 30 17	-	1 2 1	95 35 41 40	38 20 11 11 14 13 39 47 193 216
1982_ 100 to 149 deys1987_ 1982_	24	- 2		4 21 25 35 37 176 212	]	2 3 1	40	14
150 to 199 deys1987_	73	3 4 4 30 21	Ī	35 37	-		41 70 102 418	39 47
200 days or more	215 229	30 21	2	176 212	3	8 9	418 493	193 216
Not reported1987_ 1982_	- 74 86	5	1_	26 42	- 1	3 2	85 139	12 38
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	55	6		21	_	,	63	17
3 or 4 years1987_	88 74	5	1	21 29 34 46	1	1 -	86	24 45
5 to 9 years1987_	- 91 138	7 8	-	46 73	-	4 5 1	182 255 330	48 87
1982_ 10 years or more1987_	- 136 615	8 25	1 5 5	73 87 317 323	2 3	15	975 975 951 18.8	99 313
Average years on present farm 1982 1987 1987	55 88 74 - 91 138 - 136 - 615 - 651 - 20.4 - 18.4	6 5 6 7 8 8 8 25 22 14.8	24.0 13.6	21.3 19.8	8 24.0 21.3	15 26 23.3 22.8	18.8 17.3	17 24 45 48 87 99 313 321 18.8
Not reported 1987	_ 149						220 258	66 88
1982_	_ I 154	1 14	1 2	1 106	1 3	1 4	1 258	1 88

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]								
Characteristics		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Stauben	Suffolk	Sullivan	Tioga
FARMS									
Land in farms	farms, 1987	182	572	371	432	1 407	696	373	579
	1982 acres, 1987 1982	209 22 276 24 405	658 131 800 156 630	430 75 871 82 817	499 126 320 124 304	1 525 388 822	797 41 799 49 898	460 62 976 75 663	125 838 140 305
Hervested cropland	farms, 1987 1982	166	404	337 403	406 463	1 282	608	300 396	528 587
	acres, 1987 1982	8 117 10 056	592 60 333 68 628	337 403 29 496 35 144	75 824 92 407	412 558 1 282 1 440 172 387 183 235	28 872 36 731	21 787 26 158	5/9 648 125 838 140 305 528 587 51 786 56 601
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	144 147	338 384	245 282	231 285	895 982	406 476	231 289	331 387
	acres, 1987 1982	15 875 13 982 128	48 009 57 967 272	33 141 36 675	35 380 40 759	180 703	13 325 18 472	26 724 33 134	48 750 57 958
Harvestad cropland	farms, 1987 1982	128 141	272 335	33 141 36 675 211 260 10 399 12 435	35 380 40 759 209 254 17 893	785 908	337 399	165	290
	acres, 1987 1982	141 4 758 4 820	335 17 219 20 705	10 399 12 435	17 893 25 456	61 953 66 485	6 661 11 114	5 721 8 667	
Part owners	farms, 1987 1982	30 51	201 239	110 125	166 183	457 487	155 176	122 144	223 231 73 129 75 515 50 217 53 782 22 912 21 733
	acres, 1987 1982	5 215 8 879	239 76 750 91 469 49 443 61 547 27 307	110 125 34 034 35 824 22 925 23 803 11 109 12 021	81 264 79 193 49 422 49 345 31 842	197 605 210 386 135 231 145 141 62 374	21 396	144 34 413 38 588 18 280 19 162 16 133 19 426	73 129 75 515
Owned land in farms	acres, 1987 1982	3 111 5 827 2 104	76 750 91 469 49 443 61 547 27 307	22 925 23 803	49 422 49 345	135 231 145 141	21 396 24 098 10 081 9 967 11 315 14 131	18 280 19 162	50 217 53 782
Rented lend in farms	acras, 1987 1982	3 052	29 922	11 109	29 848	65 245	14 131	19 426	21 733
Harvested cropland	farms, 1987 1982	30 50 2 832	196 231	110 125	165 181	450 480 105 257	147 170	117 141 15 088	219 222 34 421
	acres, 1987 1982	2 832 4 645	231 39 721 45 457	125 17 162 20 173	51 856 63 596	105 257 111 765	170 16 160 19 736	15 088 16 280	34 421 35 394
Tenants	farms, 1987	. 8	33	16	35	55	135	20 27	25
	1982 acres, 1987 1982	11 1 186 1 544 8	33 35 7 041 7 194 26	8 696 10 318	31 9 676 4 352	56 10 514 9 746	145 7 078 7 328	1 839 3 941	3 959 6 832
Harvasted cropland	farms, 1987 1982	8 11 527	26 26	16	32	47 52	124	18 18	19 26
	acres, 1987 1982	527 591	26 3 393 2 466	16 16 18 1 935 2 536	28 6 075 3 355	5 177 4 985	6 051 5 881	978 1 211	25 30 3 959 6 832 19 26 2 264 3 024
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Oparators by place of residence: On farm operated	1987	151	478 577	316 362	373 421	1 184 1 280	426 480	318 366	523 561
Not on farm operated	1987	18	478 577 62 46 32 35	316 362 43 38	421 39 40	143 145	426 480 230 222 40 95	366 35 47 20 47	523 561 34 48 22 39
Not reported	1987 1982	183 18 15 13	32 35	12 30	20 38	80 100	40 95	20 47	22 39
Operators by principal occupation: Farming	1987	76	341	187	269	815	480	213	326
Other	1982 1987	76 90 106	400 231 258	187 208 184	269 320 163	815 875 592	480 554 216	213 243 160 217	326 361 253 287
	1982	119	258	222	179	650	243	217	287
Operators by days of work off farm:	1987 1982	65 76	280 300	140 138	198 206	654 669	398 418	161 200 190 221	275 285 270 327
Any	1987 1982	65 76 108 123	266 314	212 273	214 259	680 762	254 285	190 221	270 327
1 to 49 days	1987	14	29	20 26	26	80	20	17	25
50 to 99 days	1982 1987 1982	2	24 15	8 13	16	39	23 15	13	18
100 to 149 days	1987	14 13 2 3 3 2 6 11 83	43 24 15 10 20 45 40 158 196	8 13 6 18 35 36 143 180	41 16 14 16 20 25 138 163	101 39 24 31 43 75 75 455	45 23 15 25 26 38 45 148 154	14 13 7 17 17 23 29 120 154	25 40 18 14 10 23 32 40 185 210
150 to 199 days	1987 1982 1987	6 11	45 40	35 36	20 25	75 75	38 45	23 29	32 40
200 days or more	1987	83 94	158 196	143 180	138 163	455 519	148 154	120	185 210
Not reported	1987 1982	9 10	26 44	19 19	20 34	73 94	44 94	22 39	34 36
Operators by years on present farm: 2 years or less									
	1987 1982 1987	3 11	34 33 26	12 23	20 30	75 53	35 51	17 22 28	14 36
3 or 4 years	1987 1982 1987	10	55 87 85	31 55	45 61	127 191	72 132	44 43	64 85
10 years or more	1982	11 12 10 32 34 109 129 19.6	85 344	12 23 24 31 55 78 239 226 20.0	20 30 29 45 61 89 279 267 20.2	75 53 94 127 191 231 842 882	35 51 44 72 132 120 375 397	28 44 43 63 209 222	92 350
Average years on present farm	1982	129 19.6	344 396 19.6	226 20.0	267 20.2	882 20.6	397 18.6 17.6	222 20.6 18.8	14 36 45 64 85 92 350 371 19,9
Not reported	1982	19.6	19.1	17.3	18.1	19.3			
	1982	26 25	81 89	41 72	43 68	205 232	110 157	76 109	85 85

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text	1							
Characteristics	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
FARMS	1.00							
Lend in fermsfarms, 1987	532	539	61	861	1 064	121	812	619
1982 acres, 1987	567 110 609	539 570 78 437	76 8 500	948 240 936 256 796 775 888	1 232 191 309	158 8 519	904 220 192 232 937	617 113 922
Harvested croplandfarms, 1982 1982	469 504	85 203 439 494	10 474 42 57	256 796 775 888	210 191 967 1 130	10 423 79	749 836	112 344 584 587
acres, 1987 1982	532 567 110 609 121 068 469 504 53 473 60 940	34 981 41 436	1 499 1 804	109 370 121 102	1 064 1 232 191 309 210 191 967 1 130 102 371 132 364	79 111 2 571 3 062	836 122 720 136 899	619 617 113 922 112 344 584 587 58 469 65 967
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	293 305	360 367	49 56	475 482	671	95	411	410
acres, 1987 1982	37 261 34 264 244 251 12 780 11 220	40 625 33 326 277	6 332 6 760 32 40 828 652	82 636 85 527 406 433 29 000 32 259	764 65 200 74 858	95 120 5 179 6 440 60 83	411 485 72 447 84 695 354 427	410 392 47 002 49 035 383 366 19 373 22 455
Hervested croplendfarms, 1987 1982 acres, 1987	244 251	277 300 14 156 12 345	32 40	406 433	74 858 585 672	60	354 427	383 366
acres, 1987 1982	11 220		652	32 259	28 524 36 613	1 126 1 152	32 002 41 209	
Pert ownersfarms, 1987	210 232	150 178 33 731 47 439 20 77 30 618 12 954 16 821	9 17	332 399	344 400	16 19	339 362	182 197 63 679 58 329 43 341 40 115 20 338 18 214
acres, 1987 1982 Owned land in farmsacres, 1987	83 362 44 279	47 439 20 777	1 638 3 497 686	146 187 156 831 92 918	120 079 129 060 72 736	3 075 2 741 1 953	136 130 139 456	63 679 58 329 43 341
Rented land in farmsacres, 1982	70 085 83 362 44 279 56 255 25 806 27 107	30 618 12 954	1 703 952 1 794	146 187 156 831 92 918 100 314 53 269 56 517	120 079 129 060 72 736 78 116 47 343 50 944	3 075 2 741 1 953 1 825 1 122 916	136 130 139 456 97 740 100 248 38 390 39 208	40 115 20 338
Hervested croplandfarms, 1987	27 107	16 821		56 517	50 944			
1982 acres, 1967 1982 1982	203 226 38 772 47 656	171 18 973 26 929	7 14 453 1 010	328 394 74 766 82 144	394 69 675 91 030	14 16 1 308 939	337 360 83 603 89 999	178 194 36 918 39 813
Tenantsferms, 1987	29 30	29 25	3	54 67	49 68	10 19	62 57	
1982 acres, 1987 1982	30 3 263 3 442 22		530 537	12 113	6 030	265	11 615	27 28 3 241 4 980 23 27 2 178 3 699
Harvested croplandfarms, 1987	22 27	4 438 26 23 1 852 2 162	530 217 3 3	12 113 14 438 41 61	47 64	1 242 5 12	58 49	23 27
acres, 1987 1982	27 1 921 2 064	1 852 2 162	218 142	5 604 6 699	4 172 4 721	137 971	7 115 5 691	2 178 3 699
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	445	440	41	731	901	79	718	507
Not on farm operated 1987 1982	445 490 60 43 27 34	440 463 65 57 34	41 53 11 18 9 5	731 809 83 74 47 65	901 1 013 121 133 42	79 100 31 43 11 15	718 794 61 61 33 49	507 501 76 72 36 44
Not reported1987 1982	27 34	34 50	9 5	47 65	42 86	11 15	33 49	36 44
Operetors by principal occupation: Farming1987	284	277	16	587	619	45	578	374
1982 Other1987	296 248 271	277 288 262 282	16 18 45 58	625 274 323	676 445	45 70 76 88	578 628 234 276	374 364 245 253
Operators by devs of work off farm:					556			
Operators by deys of work off farm: 1987	206 220 302 316	231 213 285 308	25 21 35 54	461 510 342 370	460 490	49 57 61	435 480	258 250 336 329
1982	302 316	285 308	35 54		549 681	61 88	339 360	
1 to 49 days1987	28 44 20 18 15 19 33 31 206 204	25 22	3 4 3	33 45 22 20 32 12 39 46 216 247	79 69	12	42 71	46 41 21 29 29 20 43 37 197 202
50 to 99 days	18 15	12 12 18	-	20 32	79 69 33 40 27 37 51 49 359	5 4	12 12 25	29 29
1982 150 to 199 days	19 33	24 34	5	12 39	37 51	8 15	14 27	20 43
1982 200 days or more	206 204	25 22 16 12 18 24 34 37 192 213	5 7 6 22 39	216 247	359 486	5 5 4 8 15 17 33 46	42 71 19 12 25 14 27 38 226 225	197 202
Not reported19871982	24 31	23 49	1	58 68	55 61	11 13	38 64	25 38
Operators by years on present farm: 2 years or less1987						9	42	
2 years or less	30 37	26 35	3	61 55	83 77	10	55 49	36 39
1982 5 to 9 years1987 1982	54 85	52 86	9	87 126	48 83 77 105 152 224 674	16 24	74 115	53 121
1982 10 years or more	17 30 37 54 85 92 316 309 19.4 17.8	16 26 35 52 86 74 307 305 20.7	3 3 9 6 10 37 38	42 61 55 87 126 126 511 516 20.4	674 659	10 10 16 24 32 60 58 18.0 15.3	55 49 74 115 120 508 520 20.0 18.7	41 36 39 53 121 111 341 325 18.0 16.8
Average years on present farm1987 1982	19.4 17.8	20.7 18.6	18.8 17.1	20.4 19.1	659 19.6 18.4	18.0 15.3	20.0 18.7	18.0 16.8
Not reported1987 1982	77 82	95 113	15 16	127 158	113 161	18 42	98 135	77 92

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operetors by age group: Under 25 years198	7 370	1	8	_	4	12	7
198 25 to 34 years198	7 4 100	13 46 57	22 80 109	1	11 51 69	12 17 147 175	26 99 185 268
35 to 44 years198	7 8 413	81 99	178 199	- 1	116 133	260 276	268 293
45 to 54 years198	7 8 862 2 10 013	99 113	181 207	-	154 167	250 304	227
55 to 64 years198	7 8 860	118 123 65	184 206 102	1	138 159	257 282	222 213 265
55 to 59 years	7 4 309	53	102 82	1 1	69 69	132 125	106 107
65 years and over198	9699	115 105	167 156	:	127 105	176 157	181 139
65 to 69 years	7 3 230 7 3 908 7 51.4	44 71 54.1	63 104 52.1		58 69 53.0	75 101 50.2	139 89 92 50.7
198.	50.0	51.8	52.1 50.4	(D) (D)	51.0	49.3	48.2
Operators by sex: farms, 198' 198: 198	7 35 007 2 39 652	426 462	747 856	1 2	545 600	1 027 1 141	942 1 083
acres, 198 198	8 067 367	63 845 76 294	183 714 209 974	(D) (D)	111 025 128 108	224 368 241 128	255 158 270 331
Female farms, 198	7 2 736 2 2 555	34 48	51 43	-	45 44	75 70	53 47
acras, 198 198	7 348 861	3 909 6 494	9 722 5 683	=	5 734 4 155	10 631 11 436	7 296 5 839
TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms, 198	7 32 149 2 36 543	394 441	727 820	:	514 578	990 1 093	848 966
acres, 198 198:	6 258 203	52 888 64 627	165 681 185 236	=	86 509 105 845	202 429 218 397	178 372 199 130
Partnarship farms, 1987 1987	3 835 4 086	33 42	49 69		59 53	86 101	112
acres, 198 198	1 434 134	7 621 13 798	19 154 25 844	Ē	21 856 21 255	26 050 27 989	143 55 959 62 127
Corporation: Family held farms, 198	· 1 412	26	14	1	11 :	18	28
198; acres, 198; 198;	1 238	17 4 568 1 895	7 6 499 3 800	(D) (D)	9 5 936 4 049	13 (D) 5 371	18 26 492
Other than family held farms, 198:	133	3 3	4	1	3 2	1 2	(D) 3 1
acres, 198 198	50 242 77 623	330 370	333 (D)	(D)	1 597 (D)	(D) (D)	505 (D)
Other—cooperative, estete or trust, institutional, etc farms, 198		4	4	_	3	7	4
198: acres, 198: 198:	81 242	2 347 2 098	2 1 769 (D)	-	861 (D)	2 1 421 (D)	2 1 126 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics								
	Chautauque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalaware	Dutchess
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years1987	16	3	9	11	2 6	5	12	6
25 to 34 years	50 235 299	3 22	18 106	17 61	6 50 50 109	11 75 73	20 96	6 11 53 67
35 to 44 yeers1987 1982	375 436	22 30 75 87	137 214 213	105 144 151	109 119	114 146	129 188 225	128 147
45 to 54 years19871982	412 446	78 97	243 252	146 180	128 136	141 179	216 258	144 159
55 to 64 years1987	465 509	75 92 36 39	198 214	150 159	139 154	112 128	204 257	149 137
55 to 59 years	228 237	36 39	97 101	87 63	59 80	66 46	109 95	80 69
65 years and over19871982	469 403	74 63	163 172	79 93 33	139 134	88 69	167 178	133
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1987	197 272	31 43	68 95	33 46	51 88	36 52	83 84	133 114 53 80
Average age1987 1982	52.7 50.5	52.9 51.7	50.6 50.0	50.3 49.0	53.8 52.7	50.1 48.7	51.3 50.6	52.9 51.1
Operators by sex:								
Malafarms, 1987 1982 acres, 1987	1 806 2 000 277 452	295 346 60 247	853 937 209 781	558 673 166 572	498 552 120 734	498 583 142 614	815 1 003 214 322	547 571 118 948
1982_	297 049	67 215	217 639	199 854	143 446	170 638	284 061	131 709
Femalefarms, 19871982	166 143	32 26	80 69	33 32	69 47	37 23	68 64	66 64
acras, 1987 1982	12 278 9 811	3 912 3 585	14 112 12 430	6 162 6 542	12 889 8 951	5 539 4 362	11 577 13 010	5 453 6 254
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola propriatorship)farms, 1987 1982	1 774 1 933	296 341	799 876	501 611	421 468	459 509	729 921	445 506
acras, 1987 1982	235 127 253 252	54 269 60 680	176 278 183 469	123 276 157 105	84 866 104 976	107 952 125 311	170 890 231 353	72 306 84 565
Partnershipfarms, 1987	156	24	121	61	90	68	117	82
1982 acres, 1982 1982	159 38 633 39 478	5 979 6 938	116 40 672 40 970	25 564 26 978	83 30 021 28 509	85 33 846 41 652	40 269 43 874	68 26 909 26 337
Corporation:	33 470	0 330	40 370	20 370	20 303	41 032	45 0/4	20 337
Family heldfarms, 1987	35 39	4	12 8	21 16	42 34	6 5	26 19	70 44
acres, 1987 1982	39 (D) (D)	2 253 (D)	(D) 4 006	16 (D) (D)	13 833 14 886	(D) (D)	10 830 7 911	44 16 356 17 251
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 2	1 (D)	3	2	2 061	1	5 6 2 587	9 8 5 243
1982_	(D) (D)	(D)	1 228	(D) (D)	2 253	(D)	10 561	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	6	2	1	7	10	2	6	7
1982 acres, 1987	10 547	2 (D) (D)	3 (D) 396	10 047	2 842	(D)	9 1 323	3 587
1982	300	(D)	396	2 113	1 773	2 985	3 372	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hemilton	Herkimer
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 years 1987	28	3 17	12 12 65 88	1 1 13	9 14 79	1 4 33	=	7 12 66
1982 35 to 44 years1987	- 144 223	32 57 49	88 147 159	13 21 34 60	107 154 159	33 29 49 44	=	100 156 183
45 to 54 yeers 1987 1982	327	51 51	118 135	46 59	136 162	63 75	- 1 2	177 198
55 to 64 years	354	39 53 17 22	120 140 59 61	48 62 29 19	156 188 77 79	75 64 73 37 27	2 -	198 178 205 98 80
65 years end over 1987	231	55 57 17 38	95 78 44	53 30	126 111	69 76 31	-	124 98 58 66
65 to 69 years	137 52.3	17 38 53.3 51.9	51 50.1 48.6	34 19 54.3 50.8	66 60 50.9 49.9	31 38 53.1 54.2	(D) (D)	58 66 51.4 49.6
Operators by sex: Malefarms, 1987 1982	1 283	198 221	526 587	168 207	618 703	246 274	2	657 771
acres, 1987 1982	159 523 185 102	53 383 63 439	149 585 167 687	33 278 39 987	180 382 180 743	52 976 60 978	(D) (D)	168 091 190 788
Femaleferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- 78 6 598	21 24 6 369 7 846	31 25 7 604 4 458	27 26 5 484 4 772	42 38 4 737 4 221	33 27 3 465 2 620	=	51 25 7 712 3 575
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 209 122 621	177 208 43 865 53 220	475 524 125 000 136 939	176 206 31 260 37 898	555 622 102 908 107 301	241 258 46 862 52 031	(D)	605 700 139 235 159 487
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	102 25 412	21 19 9 197 11 002	66 77 22 390 25 893	16 23 6 638 5 373	75 87 42 587 44 710	20 25 3 907 6 204	1 (D)	82 87 28 990 30 399
Corporation: farms, 1987 Family heldfarms, 1987 ecres, 1987	42 (D)	4 655	11 8 7 311	3 3 864	27 28 34 124 27 964	13 15 (D)	=	11 4 3 718
1982 Other than femily heldfarms, 1987 1982 acres, 1987 1987	1 5 (D)	5 069 - - -	(D) 1 1 (D) (D)	(D)	27 964 2 2 (D) (D)	3 683 1 2 (D) (D)	-	(D) 3 4 2 126 1 946
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	880	3 4 2 035 1 994	4 2 (D) (D)	1 (0)	1 2 (D) (D)	4 1 2 091 (D)		7 1 1 734 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cheracteristics	Jefferson	Kings	Lawis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: Under 25 years	11 18 108 176	:	16 26 115 167	2 7 69 98	13 9 82 134	4 23 71 94	6 13 53 79	1 1 1
35 to 44 years19871982	281 284	1	178 168	155 166	214 242	148 169	144 165	6 9 25
45 to 54 years	235 323 232 271 135 97	2 2 2 - 2	135 183 165 148 94 71	175 193 181 212 80 101	217 210 163 176 82 81	146 162 174 201 86 88	154 154 140 164 78 62	23 27 18 23 10 8
65 years and over	191 173 88 103	2	98 79 30 68	155 136 76 79	96 117 41 55	139 151 65 74	119 82 58 61	15 16 10
Average ege1987 1982 Operators by sex:	50.6 49.2	52.8 56.0	48.6 46.4	52.9 51.2	49.1 48.4	52.1 50.9	51.5 49.3	53.6 51.2
Male	998 1 167 328 184 354 685	4 5 4 5	679 740 187 714 200 138	691 772 229 783 234 912	738 855 205 318 226 147	635 743 131 803 141 881	588 621 152 039 159 187	58 91 1 259 1 731
Famala	60 78 10 217 13 667	=	28 31 5 369 5 708	46 40 4 288 8 729	47 33 7 486 6 914	47 57 2 867 3 389	28 36 4 329 4 813	8 7 212 168
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola proprietorship)farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	928 1 110 262 862 305 661	1 3 (D) (D)	630 702 165 283 180 752	616 689 154 075 167 419	668 777 160 965 182 172	547 674 72 329 92 582	528 564 121 381 129 243	35 49 483 1 051
Partnershipfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	108 120 61 451 50 702	2 1 (D) (D)	66 62 24 639 21 294	82 91 46 900 43 550	98 92 39 500 39 434	83 81 40 162 34 835	75 74 25 892 26 176	9 17 277 (D)
Corporation: - farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1	14 8 (D) 10 338	1 1 (D) (D)	7 6 2 576 (D)	36 30 32 811 (D)	12 13 9 075 (D) 3	52 37 22 179 17 462	13 17 9 095 (D)	18 28 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982_ acres, 1987_ 1982_	1 (D) (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D)	(D) (D)	2 026 (D)	155	, ,	18 28 (D) (D) 2 2 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	7 6 1 563 (D)	<u> </u>	3 1 (D) (D)	2 (D)	4 4 1 238 1 616	3 - 236	- 2 (D)	3 2 282 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cherecteristics	Naw York	Niegera	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswago
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: Under 25 years19871982	_	6	15 29 114	8 19	9 28	6 32	4 12	4 20
25 to 34 years		91 124 211	137	72 101 151	28 92 139 197	113 142 168	73 85 136	20 83 102 186
1982	=	258	286 307	174	207	182	161	172
45 to 54 years	=	230 253 214	276 301 321	175 200 186	200 202 189 225	177 202 186	133 136 133	147 183 170
55 to 59 years	Ξ.	258 108 106	361 155 166	214 94 92	90 99	208 97 89	152 72 61	218 81 89
65 years and over19871982	=	171 181	239 216	180 127	150 161	139 128	102 96	159 131
65 to 69 years 1987 1987 1987 1987 1997 1997 1997 1997	=	86 85 51.4 50.3	105 134 52.0 50.7	76 104 53.0 50.5	83 67 51.0 49.7	71 68 50.5 48.7	56 46 50.5 49.8	131 73 86 51.6 50.2
Operators by sex: Melefarms, 1987	-	876	1 144	711	793	721	554	683
1982 acras, 1987 1982	Ξ.	1 035 142 056 146 560	1 256 269 566 286 208	788 153 874 174 582	918 199 682 214 552	819 110 142 123 068	617 145 675 151 315	766 116 274 131 916
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987	Ξ.	47 58 4 481 3 851	107 95 16 165	61 47 4 402	44 44 2 367	68 75 4 786	27 25 6 679	66 60 6 374
1982	-	3 851	16 723	4 433	4 358	6 833	1 959	7 524
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or femily (sola propriatorship)farms, 1987 1982 acras, 1987	Ξ	825 974 105 901	1 076 1 182 212 848	642 704 102 413	699 795 135 414	578 695 69 385 80 714	483 542 84 493	687 764 105 861
1982	-	113 560	229 415	124 068 100	144 237	80 714	94 926	120 269
1982_ acras, 1987_ 1982_	=	62 82 27 245 22 019	134 53 973 53 908	106 43 479 42 386	124 43 838 54 172	120 26 199 29 913	69 36 163 31 571	51 9 958 12 293
Corporation:farms, 1987farms, 1982	_	29 31	30 27	28 20	28 32	77 66	29 29	9 7
acras, 1987 1982 Other than family haldfarms, 1987	Ξ.	8 489 10 963 5	(D) 18 084	(D) (D)	19 836 17 413	16 312 15 175 14	30 000 (D)	6 481 (D)
Other than family held	=	5 (D) (D)	2 5 (D) 1 322	1 (D)	6 (D) 2 006	8 2 739 3 887	1 (D) (D)	1 - (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etcfarms, 1987	_	2	3	2	4	5	2	5 3
1982 acres, 1982 1982	=	(D) (D)	3 362 202	4 (D) 1 870	5 (D) 1 082	5 293 212	(0)	3 348 361

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Otsego	Putnam	Queens	Renssalaar	Richmond	Rockland	St. Lawrance	Saratoga
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by aga group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1982. 1982.	17 27 110 136 210 237	- 5 9 15 7	- - 1 1 2	7 7 32 60 105 121	- - - 1 6	2 1 2 8 4	9 28 182 254 407 459	5 15 57 47 124 144
45 to 54 years	243 286 256 249 134 122	10 13 9 11 2 7	2 1 1 3 1	123 138 123 148 66 57	2 2 3 2 1 2	3 13 8 7 6 2	399 454 379 380 207 172	127 154 114 113 73 41
65 years and over	193 185 89 104 51.5 50.1	12 16 5 7 52.6 52.7	2 2 58.7 53.3	136 117 58 78 53.8 52.1	1 2 1 - 55.0 51.3	7 8 2 55.9 53.2	226 232 114 112 50.0 48.7	101 107 39 62 51.2 50.7
Operators by sex:  Mele	963 1 054 251 986 266 388	41 49 2 605 6 357	5 8 (D) (D)	494 548 103 711 113 223	6 10 (D) (D)	25 34 (D) (D)	1 483 1 695 431 959 469 755	471 537 79 544 88 036
Famalafarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	66 66 12 402 10 658	10 7 3 454 3 611	1 1 (D) (D)	32 43 2 848 4 389	1 2 (D) (D)	(D) (D)	119 112 24 538 23 318	57 43 3 334 3 409
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola proprietorship)	890 983 209 307 224 212	37 38 2 462 3 342	2 5 (D) 7	459 521 85 324 95 816	3 8 4 (D)	18 24 533 387	1 458 1 664 389 250 435 120	455 525 62 243 75 414
Partnershipfarms, 1987_ 1982 ecres, 1987_ 1982	109 109 40 330 40 712	6 11 2 981 4 660	-	48 51 13 196 14 803	- - -	5 8 (D) 485	130 129 60 959 53 619	48 40 17 540 13 927
Corporation: farms, 1987. Family held	27 22 12 854 10 665 2 4 (D)	7 6 (D) (D) 1	2 3 (D) (D)	15 16 (D) 6 826 1 1 (D) (D)	4 4 12 21 - - -	3 3 72 (D)	8 6 (D) 1 1 0)	21 15 (D) 2 104 1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 2 (D) (D)	- 1 (D)	2 1 (D) (D)	3 2 450 (D)	-	1 1 (D) (D)	5 7 3 099 1 136	3 272 —

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Schanectady	Schoherie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
25 to 34 years	1982 2 1987 20 1982 17		1 5 33 48 82 117	2 10 51 89 120 123	10 33 161 177 317 364	8 15 74 87 146 150	2 4 32 40 71 75	7 11 62 77 107 142
55 to 64 years	1982 56 1987 48 1982 54	187 169 154 89	105 85 81 112 33 48	98 104 100 109 41 59	328 340 316 376 160 156	170 208 184 213 86 98	90 126 96 119 48 48	147 192 143 141 72 71
65 to 69 years 70 years end ovar Averege aga	1982   48	113 41 61	69 63 37 32 51.8 49.8	61 64 24 37 49.9 47.6	275 235 138 137 51.2 49.9	114 124 46 68 51.4 51.2	82 96 29 53 53.4 53.3	113 85 53 60 52.2 49.6
ecres,	1982   189	621 125 282	343 399 72 603 79 984	404 475 121 107 119 555	1 333 1 453 377 888 400 647	642 748 40 056 48 373	343 415 59 707 69 859	543 602 120 939 134 321
acres,	1982 20	37 6 518	28 31 3 268 2 833	28 24 5 213 4 749	74 72 10 934 11 911	54 49 1 743 1 525	30 45 3 269 5 804	36 46 4 899 5 984
TYPE OF ORGANIZATION								
acres,	1982 188	586 107 161	318 382 51 332 58 672	372 443 102 424 103 799	1 219 1 340 294 741 314 191	421 537 18 378 24 962	305 382 47 361 59 102	514 567 102 359 111 558
acres,	1982   14	55 14 734	31 34 12 317 12 063	41 34 15 995 11 890	138 139 54 214 63 294	79 92 7 190 9 815	45 49 12 052 9 715	58 73 22 045 27 719
acres, Other then family heldfarms, acres,	1982 5 1987 (D) 1982 (D) 1987 1	10 (D) 9 890 2	13 12 (D) (D) 2 1 (D) (D)	19 22 7 901 8 615 - - -	35 30 31 475 26 434 5 7 5 300 5 639	165 148 14 228 13 901 19 15 602 590	16 19 1 610 (D) 3 2 165 (D)	3 5 663 (D) 2 1 (D) (D)
acres,	1982	748	7 1 6 154 (D)	-	10 9 3 092 3 000	12 5 1 401 630	4 8 1 788 2 973	2 2 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Weyne	Westchester	Wyoming	Yates
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987 Under 25 years. 1982 25 to 34 years 1982 35 to 44 years 1982 1982 1982	7 11 68 79 122 147	2 8 50 49 93 125	1 - 4 10 16 13	8 26 88 135 210 217	7 30 122 165 233 277	1 1 9 16 29 32	12 18 110 133 204 192	11 23 111 85 138 148
45 to 54 years	128 131 123 121 71 52	135 132 142 158 71 71	17 22 11 17 9 2	205 242 180 192 101 79	266 277 247 281 129 118	24 53 36 20 17	190 206 160 237 77 83	123 132 140 156 72 68
65 years and over	84 78 42 42 50.0 48.9	117 98 57 60 53.5 51.8	12 14 4 8 52.3 52.2	170 136 82 88 51.3 48.9	189 202 80 109 51.3 49.9	22 36 8 14 52.3 52.2	136 118 65 71 49.6 49.5	96 73 57 39 48.7 48.6
Operators by sex: farms, 1987	471 529 105 002 116 534	487 516 73 952 80 416	58 69 8 156 9 808	807 904 232 971 247 146	1 003 1 174 186 441 203 723	105 127 7 298 8 038	766 874 213 349 228 489	577 573 111 604 108 513
Femele	61 38 5 607 4 534	52 54 4 485 4 787	3 7 344 666	54 44 7 965 9 650	61 58 4 868 6 468	16 31 1 221 2 385	46 30 6 843 4 448	42 44 2 318 3 831
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	461 485 80 187 85 120	435 470 46 964 53 983	54 68 7 447 9 445	717 807 177 072 191 596	916 1 075 130 930 148 724	69 102 3 788 (D)	692 784 158 042 177 324	552 545 85 810 84 418
Pertnershipfarms, 1987. 1982 acres, 1987 1982	58 71 23 766 23 371	44 49 9 155 8 901	4 220	110 104 39 559 41 380	90 98 31 252 28 534	21 17 2 122 1 663	91 92 41 143 36 907	43 44 19 443 18 876
Corporation: farms, 1987   1982   198	6 6 4 458 3 733 2 3 (D)	46 41 15 160 16 477 7 4 329	7 2 1 053 (D)	31 32 22 949 21 769 -	53 50 (D) 30 436 2 4 (D)	27 33 (D) 2 435 1 5 (D)	20 25 15 703 16 519 1 1	23 23 (D) (D) 1 2 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987 acres, 1992 acres, 1992 1992	(D) (D) 5 2 (D) (D)	490 7 6 829 5 352	(D) - 1 - (D)	3 5 1 356 2 051	1 782 3 5 386 715	(D) 777 3 1 254 (D)	(D) (D) 8 2 (D) (D)	(D) 3 335

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text							
Item		New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Ceyuga
INVENTORY								
Cettle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	22 250 27 354 1 603 390 1 781 748	196 275 10 749 12 804	581 706 29 701 35 058	=	394 487 23 189 26 693	823 987 49 304 53 756	547 713 49 225 51 959
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 823 5 114 18 529 25 693	50 101 236 543	110 156 537 841	-	89 119 443 648	123 156 617 855	94 130 438 636 58 106
10 to 19	1987 1982 number, 1987 1982	2 803 3 629 38 753 49 649	50 51 684 685	116 120 1 561 1 602	-	64 84 902 1 141	106 138 1 454 1 989	58 106 816 1 471
20 to 49	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 429 5 486 144 631 178 348	40 57 1 271 1 798	125 150 4 080 5 011	=	95 105 3 051 3 115	227 286 7 213 9 231 216	96 128 3 010 4 147 136
50 to 99	1987 1982 number, 1987 1982	178 348 5 710 7 205 408 968 517 699	37 34 2 685 2 405	148 196 10 316 13 919	=	85 108 5 938 7 750	216 260 15 299 18 672	136 158 9 539 11 426
100 to 199	1987 1982 number, 1987 1982	4 077 4 612 541 332 605 812	12 22 1 608 (D)	67 67 9 309 9 027	-	40 50 5 437 6 756	118 122 15 370 (D) 30	111 139 14 821 18 114
200 to 499	1987 1982 number, 1987 1982	1 280 1 211 351 161 330 804	5 8 (D) 2 353	15 17 3 898 4 658	- - -	18 17 5 186 4 725	7 608 6 714	41 46 11 839 12 158
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	128 97 100 016 73 743	2 2 (D) (D)	=	-	3 4 2 232 2 558	3 1 1 743 (D)	11 6 8 762 4 007
Cows and haifers that had calved	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	19 074 23 457 886 088 952 825	162 223 4 083 5 332	496 594 16 429 18 701	-	348 424 12 586 14 387	721 875 28 061 29 289	463 574 25 828 26 495
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 798 8 661 71 627 77 712	117 160 1 317 1 360	214 255 2 115 2 137	-	190 226 1 790 2 102	218 278 2 182 2 473	183 214 2 746 2 036
1987 ferms by inventory: 1 to 9	numberfərms numberfərms numbar	4 477 17 688 1 433 18 643	70 290 25 315	133 545 57 776	-	114 413 55 731 20	144 567 44 582	108 391 40 502
20 to 49	number number farms number	725 20 538 124 7 720	19 515 3 197	19 481 5 313	-	(D) 1 (D)	26 757 3 (D)	391 40 502 25 725 6 384
100 to 199	number farms number number	25 2 949 12 (D)	=	- - -	=	=	(D)	(D) 2 (D)
500 or more	farms number farms, 1987 1982	(D) 2 (D) 13 840 17 236	- - 56 98	319 429		202 256	564 678 25 879	329 401 23 082 24 459
1987 farms by inventory:	number, 1987 1982	814 461 875 113	2 766 3 972	14 314 16 564	=	10 796 12 285	26 816	
1 to 9 10 to 19 20 to 49	number	1 623 4 487 495 7 023	14 32 - - 19	46 125 17 225 150		41 116 4 59	67 224 79 1 136	49 99 7 115 96
50 to 99	number number number	4 728 171 333 5 178 343 965	695 16 973	5 390 82 5 444	=	73 2 778 59 3 822	215 7 456 160 10 289	3 613 122 8 451
100 to 199	ferms number_ farms_ number_	1 492 190 489 295 76 888	6 (D) 1 (D)	22 (D) 2 (D)		17 2 073 8 1 948	35 4 529 7 (D)	37 4 763 15 4 081 3
500 or more	number	20 276	138	467	-	317	(D)	1 960
Heifers and heifer calves	number, 1982 1982 number, 1987 1982	18 618 23 733 609 738 701 227	208 3 050 4 683	467 617 11 174 13 990	-	403 8 156 10 610	889 18 580 21 388	595 19 316 20 369
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	s farms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 647 17 270 107 564 127 696	137 205 3 616 2 789	361 489 2 098 2 367	-	238 329 2 447 1 696	473 659 2 663 3 079	312 469 4 081 5 095

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text]	Chautaugua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
INVENTORY	Chautauqua	Chemony	Chenango	Clinton	Columbia	Cortiand	Delaware	Dutchess
Cettle and calvesfarms, 1987	950	198	667	438	273	399	642	253
	1 111	258	789	556	346	521	843	325
	57 158	9 976	49 851	37 524	26 800	38 932	46 821	19 051
	62 914	10 618	51 211	41 000	30 660	44 791	65 246	27 916
Farms by inventory: 1 to 9	169	57	103	40	38	49	85	53
	229	87	129	76	53	77	112	60
	757	267	491	247	154	230	434	239
	1 072	387	672	359	246	412	623	266
	126	37	66	46	32	39	57	39
	150	49	83	59	43	40	94	37
	1 771	487	942	631	441	525	807	504
	2 097	665	1 231	832	605	552	1 275	483
20 to 48	242	37	98	94	46	63	137	41
	265	42	141	104	48	86	167	53
	7 812	1 219	3 100	2 972	1 369	2 186	4 725	1 359
	8 351	1 384	4 592	3 291	1 564	2 756	5 633	1 629
	228	32	235	115	63	105	200	45
	270	49	257	175	84	146	283	71
	16 185	2 248	16 923	8 235	4 504	7 835	14 021	3 410
	19 319	3 520	18 318	12 870	5 985	10 943	20 199	5 134
100 to 199farms, 1987.	147	26	124	100	57	101	139	52
1982.	156	25	142	108	79	136	155	67
number, 1987.	19 305	3 376	16 249	12 968	7 874	13 740	18 689	6 892
1982.	(D)	3 022	(D)	14 060	10 694	(D)	20 738	8 820
1982.	37	9	37	41	33	36	21	22
200 to 4991882.	40	6	25	34	35	34	26	33
number, 1987.	(D)	2 379	10 286	10 296	9 361	9 926	5 830	(D)
1982.	11 302	1 640	6 573	9 588	9 513	9 311	7 492	9 264
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D) (D)		3 2 1 860 (D)	2 175 -	4 3 3 097 2 053	6 2 4 490 (D)	3 6 2 315 9 286	1 4 (D) 2 320
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	808	166	609	382	223	358	574	214
1982	937	211	689	481	305	479	756	258
number, 1987	30 354	5 303	29 094	21 562	14 340	21 455	27 563	10 300
1982	31 889	5 522	28 656	22 504	16 235	24 862	33 653	14 846
Beef cows farms, 1987	302	80	206	88	92	84	160	113
	350	115	223	120	129	122	233	116
	3 263	663	2 020	694	2 041	857	1 540	2 568
	3 152	889	1 780	713	2 427	755	1 944	2 895
1 to 9 tarms. 1 to 19 number number. 20 to 49 number. 50 to 99 number. 1 tarms.	195 689 65 882 36 1 120 4 (D)	59 262 10 117 11 284	145 612 33 441 24 684 4 283	59 242 21 259 8 193 -	45 181 31 424 6 171 6 349	55 176 14 185 14 (D)	106 390 33 434 19 (D) 2 (D)	65 249 17 235 17 576 10 578
100 to 199	1 (D) 1 (D)	-	-	-	(D) 2 (D) - -	1 (D) - - - -		(D) 1 (D) 1 (D)
Milk cowstarms, 1987	569	93	462	321	154	301	463	126
1982	679	124	550	401	220	401	598	174
number, 1987	27 091	4 640	27 074	20 868	12 299	20 598	26 023	7 732
1982	28 737	4 633	26 876	21 791	13 808	24 107	31 709	11 951
1987 farms by inventory:  1 to 9	59 199 53 785 243 8 331 166 11 173	19 48 4 62 28 1 075 33 2 131	40 132 10 123 165 6 298 193 12 477	26 73 7 100 95 3 341 134 8 785	16 39 7 78 28 98 96 66 4 463	32 79 3 50 78 2 872 133 8 901	38 115 19 243 1176 6 390 181 12 106	28 70 4 58 19 764 52 3 618
100 to 199 tarms_number 200 to 499 farms_number 500 or more farms_number number	44 5 499 4 1 104 - -	8 (D) 1 (D)	45 5 751 9 2 293 - -	52 6 381 7 2 188 -	29 3 823 7 (D) 1 (D)	45 5 702 9 (D) 1 (D)	45 5 719 3 (D) 1 (D)	21 (D) 2 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	816	163	540	394	222	364	535	196
1982	977	210	706	507	302	486	748	262
number, 1987	22 410	3 635	17 938	14 287	10 544	16 164	16 531	7 118
1982	25 333	3 981	18 950	16 764	11 719	18 053	25 295	10 645
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987	557	116	339	226	161	201	263	152
1982	760	178	433	316	216	283	441	218
number, 1987	4 394	1 038	2 819	1 675	1 916	1 313	2 727	1 633
1982	5 692	1 115	2 605	1 732	2 706	1 876	6 298	2 425

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text								
Item	Erie	Essex	Frenklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	599 770 34 024 38 100	120 175 7 375 9 149	453 514 37 671 40 897	124 172 8 139 9 619	341 405 36 823 35 020	159 177 6 819 8 663	-	545 649 42 301 50 125
Farms by inventory: 1 to 9 farms, 1987	162 224 742 1 107 93 130	33 52 145 270 21 27 (D) 355	36 39 167 192 22 33 333 465	17 35 86 195 23 34 306	60 94 301 403 48 53 622 746	34 38 163 171 33 27 453 365		47 48 193 266 40 52 580 766
number, 1987 1982	1 282 1 759						:	
20 to 49 farms, 1987.    1982.   1982.   1982.   50 to 99 farms, 1987.   1982.   1982.   1983.   1983.   1983.   1983.	116 159 3 700 5 255 118 136 8 338 9 569	20 35 652 1 151 15 26 (D) 1 813	81 105 2 851 3 575 182 194 13 166 14 174	23 22 640 696 29 49 2 147 3 559	69 72 2 183 2 271 53 84 3 854 5 977	43 42 1 447 1 216 33 45 2 168 3 301		95 121 3 276 4 300 201 248 14 508 18 048
100 to 199farms, 19871982	82 90 10 614 (D) 26 30 (D) 8 676	24 29 3 244 3 753 7	108 121 14 075 (D) 23	26 27 3 462 3 473 6	62 54 8 736 7 284 37	12 22 1 668 2 856 4		139 157 17 928 (D) 23 22 5 816 5 782
1982 number, 1987 1982	(D) 8 676	1 992 1 807	21 (D) 5 578	1 498 1 216	11 091 12 264	920 754	=	5 816 5 782
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 1 (D) (D)	=	(D) (D)	=	12 7 10 036 6 075	=	-	1 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982.	491 637 19 626 21 329	109 149 3 789 4 439	407 462 22 006 23 483	111 157 4 621 5 379	277 321 18 777 18 348	133 155 3 580 4 589	-	491 586 25 795 28 681
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	210 289 1 467 1 803	50 69 334 453	38 78 270 621	39 59 310 278	113 121 1 053 1 098	78 84 763 1 008	11	107 140 837 1 343
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	165 593	34 133	29 98	26 117	73 318	45 181	Ξ	74 251
10 to 19	32 400 11 (D) 2 (D)	15 (D) 1 (D)	38 38 6 134	(D) (D) (D)	28 347 11 (D)	22 279 10 (D) 1 (D)	-	74 251 25 326 7 (D) 1
100 to 199	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	-	(D) 	:	=	-
500 or more farms number_		Ξ.	=	=	Ξ.	Ξ.	1	
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	320 407 18 159 19 526	67 97 3 455 3 986	385 417 21 736 22 862	85 115 4 311 5 101	180 226 17 724 17 250	68 93 2 817 3 581	Ē	428 502 24 958 27 338
1987 (arms by inventory:  1 to 9	55 160 16 243	17 43 3 (D) 13 (D) 25 1 664	25 80 12 187 140 5 134 172	16 53 3 47 22 861	15 47 4 48 47	13 (D) 2 (D) 34	-	24 54 16 226 135
number	105 3 693 100 6 699	(D) 25 1 664	5 134 172 11 104	861 37 2 421	1 624 58 3 976	1 213 14 941	=	5 115 213 13 893
100 to 199	35 4 899 9 2 465	9 1 299 - - - -	32 3 954 3 (D) 1 (D)	7 929 - - - -	33 4 395 20 5 133 3 2 501	618 - - - -	- - - - -	35 4 309 5 1 361 -
Heilers and heifer calvestarms, 1987 1982 number, 1987 1982	453 608 12 140 13 874	92 146 3 151 4 099	421 478 14 470 16 286	106 152 3 269 3 781	267 320 14 649 13 810	121 139 2 544 3 058	=	469 616 15 243 19 460
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	331 483 2 258 2 897	70 127 435 611	229 283 1 195 1 128	j	206 268 3 397 2 862	98 106 695 1 016	=	245 346 1 263 1 984

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
INVENTORY								
Cattle end calvesferms, 1987	797	-	587	414	559	201 283	468	4
1982 number, 1987 1982	1 006 71 439 81 836	-	682 52 666 56 422	414 526 36 123 41 392	702 59 074 60 550	12 019 15 253	539 37 025 39 765	(D) 122
Farms by invantory: 1 to 9	74	_	33	83	55	65	48	4
1982 number, 1987	93	-	33 47 130 260 25 30 334	109 450 610	100 256 505	91 291 409 32 59 440	54 242 234	(D) (D)
1982 10 to 19farms, 1987 1982	530 76 86	Ξ	260 25	610 58 75 839	505 31 47	409 32	40	(D) 1
numbar, 1987 1982	1 115 1 221	Ξ	334 398	839 1 026	422 640	440 796	51 552 696	(D)
20 to 49farms, 1987 1982	135 195	=	84 101	88 114	70 100	44 44	78 104	2
number, 1987 1982_	4 458 6 693	=	3 048 3 547	114 2 656 3 633	70 100 2 355 3 182	44 1 405 1 385	104 2 551 3 366	- - - - 2
50 to 99farms, 1987 1982	257 363	_	101 3 048 3 547 242 302 17 578	3 633 79 92	192	25 40 1 855	172 185	- 2
number, 1987 1982	18 680 25 911	-	17 578 22 301	5 630 6 570	11 939 13 870	1 855 2 815	12 382 13 642	(D)
100 to 199farms, 1987 1982	189 204	-	170 176	55 82 7 446 11 307	178 215 23 666	18 32 2 251	103 124 13 719	:
number, 1987 1982 200 to 499	(D) 27 098	Ξ	22 630 (D) 32 24	7 446 11 307	28 610	2 251 (D) 16	13 719 (D) 24	:
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	62 59 (D)	_	24 (D)	41 48 11 503	55 45 14 555	16 15 (D) 4 129	24 20 6 004	
1982	16 353	Ξ	(D) 5 657	11 503 13 538	14 555 11 812	4 129	5 042	-
500 or morefarms, 1987 1982	4 6	Ξ	1 2	10	7 3	1 2	3	-
number, 1987 1982	4 383 4 030	-	(0)	7 599 4 708	5 881 1 931	(9.9)	1 575 (D)	=
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982	708 912	Ξ	532 626	328 418	507 633	140 218 5 854 7 529	425 487	4 3
number, 1987 1982	41 949 45 986	Ξ	31 850 33 650	18 122 20 153	34 214 34 293	5 854 7 529	21 675 22 082	4 3 16 (D)
Beef cowsfarms, 1987 1982	156 201	_	55 75	157 190	104	84 124 748	94	1
number, 1987 1982	1 914 2 360	Ξ	448 474	1 785 2 214	141 1 336 1 498	748 1 021	118 723 808	(D)
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	94	-	40 139	99 419	71 267	58 239	67 251	1
number 10 to 19number	421 34 439 24 742	Ξ	11 154	28 383	23 301	15 168	15 200 12	(D) - - - -
20 to 49 farms number	24 742	_	4 155	28 383 28 (D)	8 (D)	15 168 11 341	12 272	-
50 to 99 farms number	3 (D)	Ī	=	(D)	Ξ.	Ξ	=	=
100 to 199farms number	1 (D)	Ξ	Ξ	=	1 (D)	-	=	Ξ.
200 to 499	=	-	-	1 (D)	(D)	_	-	-
number	=	Ξ	=	=	=	-	=	
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	601 785 40 035	-	499 587	193 259 16 337 17 939	431 539 32 878	67 110 5 106 6 508	364 416 20 952	3 3 (D) (D)
1982	40 035 43 626	-	31 402 33 176	16 337 17 939	32 878 32 795	5 106 6 508	20 952 21 274	(D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	37 98	-	16 46	29 61	12 29	15 (D)	25 69	3 (D)
10 to 19 farms	12 159 206	=	14 208 163	7 90 48	3 39		13 183 130	3 (D) - - - -
20 to 49 farms_ number 50 to 99 farms_	7 730	=	6 411 250 17 049	1 719	115 4 541 218 14 745	(D) 13 475	4 707 154	-
50 to 99 farms number	251 16 589	-	17 049	63 4 487	14 745	19 1 215	10 014	-
100 to 199 farms number	79 10 005	-	53 6 428	29 3 888	70 8 812	14 1 821	38 4 849	Ξ.
200 to 499	10 005 13 3 079	-	(D)	13 3 585	10 2 517	981	1 130	-
number	2 375	=	(D)	2 507	2 195	(D)	=	
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982	706 937	-	532 640	332 446	498 645	151 221 5 251	424 497 13 700 16 064	3 3 (D) (D)
number, 1987 1982	26 359 32 069	=	18 575 21 076	14 823 17 172	23 297 24 290	5 251 6 457	13 700 16 064	(D) (D)
Stears, stear calvas, bulls, and bull calvasfarms, 1987 1982	450 646	-	290 368	280 377	288 398	137 205	264 328	2 -
number, 1987 1982	3 131 3 781	=	2 241 1 696	3 178 4 067	1 563 1 967	914 1 267	328 1 650 1 619	(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	-	368 477	877 1 030	388 498	378 452	300 376 21 876 28 345	243 288	431 556 20 030 23 561
number, 1987 1982	Ξ	368 477 19 423 19 286	1 030 63 157 70 653	36 487 36 509	27 583 28 315	21 876 28 345	14 583 15 358	20 030 23 561
Ferms by inventory: 1 to 9farms, 1987	_	121	96	68	89	45	69	126
1982 number, 1987	-	158	126 450	96 306	105 414 515	45 39 201	94 302	154 636
1982 10 to 19 farms, 1987	Ξ,	580 740 55 110	126 450 701 109	96 306 453 42 59 594	515 64	200 30	460 37	874 70
1982 number, 1987 1982	Ξ.	110 719 1 468	117 1 531 1 616	59 594 786	64 76 892 1 024	200 30 35 433 478	42 519 573	126 154 636 874 70 102 960 1 367
20 to 49farms, 1987	-	81	160	.77	63	68	50	
1982 number, 1987	-	82 2 471 2 430	235 5 639 8 115	106 2 644 3 402	63 103 1 991 3 325	75 2 257 2 667	50 61 1 547 1 947	127 2 934
1982_ 50 to 99farms, 1987 1982_	-			62	68	2 667 90 142	1 947 39 43	72
number, 1987 1982	=	48 65 3 358 4 406	19 875 21 777	4 540 7 741	68 68 4 719 4 581	6 312 10 106	2 683 3 059	96 127 2 934 3 911 72 104 4 993 7 255
100 to 199ferms, 1987ferms, 1982	-	43 47	191	90 95	58 64	51 64	32 35	53
number, 1987 1982	-	E 509	24 899 27 551	12 766	58 64 (D) (D) 33 34 (D)	6 482	4 449 4 871	6 911
200 to 499farms, 1987 1982	-	(D) 18 14	34	(D) 46 35	33 34	(D) 14 19	14 10	14
number, 1987 1982	:	3 332	8 913 8 699	13 853 10 194	(D) 8 846	(D) 5 449	(D) 2 468	3 596 3 143
500 or morefarms, 1987 1982	-	2	3 4	3	3 2	2 2	2 3	=
number, 1987 1982	=	(0)	1 850 2 194	1 784 (D)	2 454 (D)	(0)	(D) 1 980	=
Cows and heifers that hed calvedfarms, 1987	-	278 374	750 881	326	290 339	247 320	157	351 466
1982 number, 1987 1982	=	374 9 542 9 001	881 35 896 38 641	326 414 19 921 19 869	13 238 12 901	13 059 15 924	204 5 861 6 069	466 10 921 11 947
Beef cowsfarms, 1987	-	165	193 246	125 166	157 164	78 78	84	187 249
1982 number, 1987 1982	-	249 1 940	1 600	1 333	2 301	914	121 1 056	1 478 2 009
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms_	_	1 738	2 310	1 599	1 609	692 49	969 55	
number 10 to 19 farms	=	115 447 37	538	299 32 428 12 322	416 34 465	214 12 143	248 13 170	142 594 30 409 13 (D)
number 20 to 49 farms		470	43 550 12 (D)	428 12	465 24 680	143 14 399	170 13 457	409 13
number 50 to 99 farms	-	178		322 3 (D)	1 8	3	457 3 181	(D)
number	-	(D)	(D)	(U)	(D)	158	181	(D)
100 to 199 farms number	_	3 364	(D)	(D)	-	- :	_	1 (D)
200 to 499 ferms	_	(D)	-	=	(D)	=	=	=
500 or more farms number	Ξ	=	=	=	-	=	-	-
Milk cowsfarms, 1987farms, 1982	-	135 167	616 720 34 296 36 331	236 288	153 199	187 266	81 94	199 278
1982 number, 1987 1982	_	7 602 7 263	34 296 36 331	18 588 18 270	10 937 11 292	12 145 15 232	4 805 5 100	278 9 443 9 938
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms		20 39	60	20 33	23	17	12	40 115 7
number 10 to 19 farms	Ξ	(D) 50	162 15 208 206	72 52	60 4 48	(D)	30 7 89	7
number20 to 49number	=	50 1 711	206 206 7 327	52 1 769	1 411	(D) 67 2 447	24 867	109 76 2 719 57
50 to 99farms number_	=	46 3 214	282 18 677	95 6 591	3 502	4 990	21 1 461	57 3 831
100 to 199 farmsnumber	-	16 2 176	44 5 621	49 6 530	31 3 915	18 2 349	14 1 745	16 2 054 3
200 to 499 farms_ number_ number_	=	1 (D)	2 301	14 3 593	1 5	1 607	613	615
500 or more	Ē	-	=	=	(D)	(D)	=	=
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	-	267	769 925	338 424	295 366	238	168	342
1982 number, 1987 1982	-	267 353 7 739 7 548	925 23 543 27 432	14 512 14 389	366 10 636 11 361	329 7 701 10 040	216 5 653 6 049	342 471 7 604 9 537
Steers, steer caives, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982	-	240 372		235 306	260	119	168	
1982 number, 1987 1982	E	372 2 142 2 737	606 3 718 4 580	306 2 054 2 251	346 3 709 4 053	166 1 116 2 381	3 069 3 240	254 366 1 505 2 077
1982	-	2 737	4 580	2 251	1 4 053	2 381	3 240	2 077

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
INVENTORY								
Cettle and calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	773 921 53 461 59 637	11 16 159 1 589	- - -	333 409 19 627 22 991	=	5 6 (D) 86	1 238 1 531 87 370 94 144	252 338 14 771 16 743
Farms by inventory:  1 to 9	98 125 511 634 85 94 1 180 1 261	6 5 34 29 3	111111	82 99 449 482 47 69 632 947	-	3300 N N D D	142 215 732 1 183 140 183 1 998 2 565	66 88 339 418 46 68 569 908
20 to 49farms, 1987	140 178 4 523 5 993 267 330 18 996 23 213	5 5 125 173 - -		68 83 2 152 2 635 63 75 4 892 5 663	-	(D)	291 354 9 866 11 757 378 490 27 574 35 139	41 74 1 280 2 317 51 65 3 569 4 929
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982 1982	152 167 19 829 (D) 30 26 (D) 6 417	(D)		61 69 7 863 (D) 11 13 (D) 3 694	-	1	221 238 29 214 (D) 64 50 (D) 12 551	30 27 3 919 (D) 18 15 5 095 4 039
500 or morafarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D) (D)	1 (D)	- - -	1 1 (D) (D)	=	-	2 1 (D) (D)	1 (D)
Cows and haifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	704 829 31 176 33 041	11 14 123 930	-	304 361 10 831 12 267	=	4 6 17 (D)	1 073 1 341 48 149 50 196	215 300 7 923 8 483
Beef cowsfarms, 1967. 1982 number, 1987 1987 farms by inventory:	209 245 1 912 1 681	10 11 (D) (D)	-	143 180 1 417 1 676	-	3 2 (D) (D)	254 374 2 273 2 711	106 161 1 003 1 055
1 to 9	148 568 42 535 14 453 5 356	5 17 2 (D) 3 76 -	-	97 386 25 325 17 446 4 260	-	3 (D) - - - - -	178 628 43 544 30 801 1 (D)	68 257 23 2777 13 (D) 2 (D)
100 to 199 farms_number_ 200 to 499 number_ 500 or more farms_number_ 100 to 499 number_ 100 to 499 number_ 100 to 499 number_	-	-	-	-	-	-	2 (D) - - - -	=
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	575 702 29 264 31 360	1 6 (D) (D)	=	187 237 9 414 10 591	- -	1 5 (D) 40	902 1 115 45 876 47 485	130 176 6 920 7 428
1987 farms by inventory: 1 to 9	63 182 18 278 219 7 906 232 15 074	1 (D) - - - - - - -	-	38 110 5 77 61 2 196 70 4 609	-	1 (D) - - - - - -	95 315 42 592 386 14 009 291 18 771	27 (D) 2 (D) 46 1 656 36 2 398
100 to 199 tarms. number. 200 to 499 farms. number. 500 or more farms. number.	41 (D) 2 (D) -	=	-	10 1 535 3 887	-	-	76 9 357 12 2 832	16 2 059 3 705 -
Heifars and heifer calvestarms, 1987 1982 number, 1987 1982	679 847 20 309 23 675	5 14 15 (D)	=	265 339 7 338 9 347	-	5 (D) (D)	1 121 1 409 35 240 38 899	198 268 5 821 7 174
Steers, steer calvas, bulls, and bull calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	370 505 1 976 2 921	7 15 21 (D)	=	196 252 1 458 1 377	=	3 4 (D) (D)	705 928 3 981 5 <b>0</b> 49	143 206 1 027 1 086

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioge
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 68 - 97 - 2 147 - 3 240	383 484 26 440 31 184	213 249 9 685 10 441	206 238 12 701 13 501	956 1 083 57 683 61 728	40 60 740 1 350	216 291 11 292 14 134	383 485 26 019 29 239
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987 1982 number. 1987	- 18 - 25 - 89	79 86 411	55 69 282	47 52 220	170 198 889	30 39 98	45 78 200	61 102 313
1982 10 to 19farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 135 - 14 29	411 417 40 61 545 832	304 41 59 559 807	261 31 39 441 499	975 158 173 2 208 2 362	114 5 8 62 120	412 32 41 464 568	493 48 74 681 1 037
20 to 49ferms, 1987 1982 number, 1987	21 26 602 811	80 93 2 631 2 882	57 44 1 852 1 343	31 50 998 1 598	230 242 7 763 7 831	3 6 (D) 153	51 67 1 602 2 174 52	85 87 2 641 2 838
50 to 99farms, 91.25 1982 number, 1987 1982	- 12 - 8 - 780 - 590	88 144 6 394 10 129	33 48 2 348 3 407	50 54 3 314 3 952	215 277 15 225 19 517	3 268	52 63 3 497 4 360	95 114 7 047 8 194
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 2 7 - (D)	76 80 9 966	20 24 2 744 3 166	36 34 4 869 (D)	137 154 18 076 19 728	1 3 (D) (D)	30 38 3 978 (D)	76 87 10 493 11 303
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 1 - 2 - (D)	(D) 19 18 (D) 4 754	7 5 1 900 1 414	10 8 (D) 1 875	43 39 11 712 11 315	(D) (D)	6 3 1 551 731	18 21 4 844 5 374
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982		1 2 (D) (D)	=	1 1 (D) (D)	3 1 810 -	- - -	1 (D)	=
Cows and heifers thet hed calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 57 - 79 - 1 061 - 1 629	337 437 14 804 17 330	180 199 5 035 5 055	171 186 6 287 6 188	815 943 30 667 32 270	27 40 427 841	181 238 6 456 7 143	335 432 14 329 16 082
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 41 60 - 369 541	142 181 1 330 1 809	103 130 957 1 051	82 110 1 117 1 079	355 405 4 253 4 331	19 26 97 300	90 101 819 754	124 193 1 302 1 592
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	_ 24 _ 116	95 370	68	46 165	226 969	17	57 175	71 308
10 to 19farms number 20 to 49farms	- 11 126	404 13	29 358	14 205 19	72 957 39	(D) 2 (D)	21 262 10 (D)	40 498 10
50 to 99 farms	127	306 2 (D)	(D) 2 (D)	497 2 (D)	1 088 16 (D)	=	(D) 2 (D)	40 498 10 278 3 218
100 to 199 farms number 200 to 499 farms		(D)	=	(D)	(D)	Ξ	-	-
500 or more number number		=	=	=	Ξ	=	=	Ē
Milk cowsferms, 1987 1982 number, 1987 1982	692	240 318 13 474 15 521	93 103 4 078 4 004	105 98 5 170 5 109	528 630 26 414 27 939	15 21 330 541	115 164 5 637 6 389	240 283 13 027 14 490
1987 farms by inventory:  1 to 9 farms number	3	37 102	18 (D)	25 47 2	74 251	13 (D)	24 59	36 87
10 to 19 farms	1 (D)	101	(D) 42	(D) 34	251 22 327	_	(D) 43	5 (D)
20 to 49 farms number 50 to 99 farms number	(D)	80 3 034 91 6 068	1 410 24 1 528	1 283 28 1 851	7 815 158 10 427	(D)	1 412 32 2 150	36 87 5 (D) 73 (D) 102 6 966
100 to 199 farms number		21 2 863	7 869	15 1 763	40 4 938	-	13 (D)	20 2 469 4
200 to 499 farms	= =	3 (D)	1 (D)	1 (D)	10 2 656	1 (D)	(D) 2 (D)	811
500 or more farms number	-	(D)	=	=	=	=	=	=
Heifers and heifer calvestarms, 1987 1982 number, 1997 1982	55 75 826 1 228	326 422 10 299 11 662	167 201 3 625 4 106	170 194 4 979 5 264	829 936 22 128 24 210	14 25 85 218	166 234 3 984 5 126	312 423 9 658 11 520
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	260	209 303 1 337 2 192	137 180 1 025 1 280	138 190 1 435 2 049	619 770 4 888 5 248	18 44 228 291	108 156 852 1 865	239 318 2 032 1 637

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	1							
	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yetes
INVENTORY								
Cettle end calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	298 382 21 143 23 920	178 236 8 157 9 011	23 44 250 605	644 766 58 295 62 182	393 521 20 084 22 027	23 34 888 997	635 708 64 917 66 544	261 257 14 576 12 889
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987	61	79	13	87		11	75	
1 to 9farms, 1987 1982 number, 1982_	61 93 317 476	72 96 351 454	13 27 53 119	102 449 539 50 84	118 170 538 840	10 (D)	87 366 409	59 63 262 264 35 53 482 727
10 to 19farms, 1987 1982 number, 1987	476 53 55 712	40 44 538	8	50 84 679	70 104 911	3 16 (D) 210	70 51 947	35 53 483
1982	712 741	613	(D) 111	1 124	1 393		688	
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987_ 1982	49 70 1 656	28 51 880	(D) 136	112 139 3 851	68 93 2 144 2 789	2 4 (D) (D)	117 131 3 857	57 48 1 960 1 563 700 52 4 826 3 726
50 to 99farms, 1987	1 656 2 232 62 76 4 239 5 197	1 462 15 23 1 065	1 4	4 741 156 198	2 789 74 89 5 305	4	4 229 156 212 11 335	70 52
number, 1987 1982_		1 734	(D) 239	11 365 14 718	6 486	(D) (D)	15 106	
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	47 66 6 226	18 17 2 547	=	177 191 23 436 25 469	50 54 6 422 7 113	3 1 (D) (D)	133 148 17 818	29 30 4 030
1982_ 200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	6 226 (D) 23 20	(D) 4 4		57 48	11	(D) - 2	19 481 72 72	4 030 3 881 11
1982	6 013 5 440	(D) 974	Ξ	15 479 13 008	(D) 3 406	(D)	21 122 21 493	3 006 2 728
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987	3 2 1 980	1 (D) (D)	-	5 4 3 036 2 583	2 (D)	=	12 7 9 472 5 138	=
1982  Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	(D) 262			572	298	17	5 138 540	218
1982 number, 1987 1982	342 10 724 11 947	147 193 4 002 4 259	20 39 154 297	684 33 403 34 644	298 399 9 749 10 469	29 448 457	605 36 273 36 431	218 183 6 780 6 089
Beef cowsfarms, 1987	128 156	99 139	12 27 64	171 188	149 233	7 20	147 127	
1982 number, 1987 1982 1982 1982 1982 1 to 9 farms	156 1 026 1 230	139 1 642 1 535	155	188 1 798 1 273	233 1 338 2 151	20 182 215	1 355 1 061	82 89 827 839
number 10 to 19 farms	95 420 23	66 268 23 312	12 64 -	114 402 33	101 388 35 461	(D) 1	93 376 39	53 202 16 190 12 (D) 1 (D)
number 20 to 49 farms number	420 23 287 10 319	166	-	458 20 648	9 276	(D) 3 66	501	190 12 (D)
50 to 99farms number_	-	(D)	Ξ	(D)	213	(D)	13 (D) 2 (D)	(D)
100 to 199farms number 200 to 499farms	=	- - 1	-	(D)	-	-	-	=
	-	(D) 1 (D)	-	Ē	-	-	-	-
Milk cowsfarms, 1987farms, 1982	151 228	69 99		451 565		11	432 515 34 918	
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	9 698 10 <b>71</b> 7	2 360 2 724	10 19 90 142	31 605 33 371	161 206 8 411 8 318	11 16 266 242	34 918 35 370	148 124 5 953 5 250
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	17 (D)	32 80 5	9 (D)	40 120 7	29 76 6	6 19	33 123 3	33 51 4 66 75 2 550 24 1 592
20 to 49number numbernumber	(D) 48 1 800	5 61 9 313	=	7 95 119 4 348	6 82 58 2 084	2 (D)	35 129 4 673	66 75 2 550
50 to 99farms number_	56 3 712	17 1 214	1 (D)	199 13 219	52 3 426	(D) 3 (D)	159 10 714	24 1 592
100 to 199farms number 200 to 499farms	24 2 881	6 692	-	68 8 851 18	12 1 500 3	-	78 10 176 28	11 (D)
200 to 499farms number 500 or morenumber number	1 235	-	-	4 972	(D) 1 (D)	-	(D) 2 (D)	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	240	112 177		570	208	14	540	
1982 number, 1987 1982	329 8 021 9 317	2 801 3 329	13 31 47 167	702 22 307 25 295	400 7 832 8 284	14 19 327 361	634 25 001 25 899	202 207 5 316 4 882
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982	195 259	109 169	14 30 49 141	343 439	273 364	16 25 113 179	356 428	161 202 2 480 1 918
number, 1987 1982	2 398 2 656	169 1 354 1 423	49 141	439 2 585 2 243	364 2 503 3 274	113 179	428 3 643 4 214	2 480 1 918

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory tex							
Item	New York	Albany	Allegeny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Свуида
SALES							
Deiry products sold ferms, 1987	12 684	44 64	284 347	-	166 196	528 598	285 345
1982 \$1,000, 1987 1982	12 684 14 979 1 343 741 1 387 441	4 844 6 199	22 085 24 215	=	17 631 19 193	37 931 38 945	41 091 39 212
Cattle end ceives sold ferms, 1987		171	548	_	358	796	500
1982 number. 1987	21 153 25 234 754 488	219 8 565	646 13 446	-	436 11 962	925 22 932 21 252	22 739 20 428 7 293 6 135
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	754 488 747 448 210 355 196 330	8 565 5 516 4 308 2 033	13 446 13 495 3 584 3 350		11 962 13 611 2 966 3 543	21 252 5 901 4 966	20 428 7 293 6 125
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	6 007	60	190		134	224	158
number 10 to 19 farms	26 946 3 516	241 50 663	861 121	-	636 59	1 117	670 89
number 20 to 49	7 103	35	1 630 169 5 492	-	784 94 2 983	2 340 281 9 001 94	1 247 144 4 465
50 to 99 farms number	229 662 3 393 225 392	1 044 19 1 305	5 492 57 3 685	=	50 3 201	94 6 092	93 6 288
100 to 199	851	4	9	=	14	20	29
200 to 499number number	112 636 231 65 176	637	(D) 2 (D)	_	2 173 6 (D)	2 534 6 1 848	3 756 10 2 582
500 or more ferms number	52 45 896	3 4 675	(D) -	=	(D) (D)	-	5 3 731
Celves sold farms, 1987		97	394		253	618	356 428
1982 number, 1987	15 310 18 488 437 793	143 2 534	468 7 622	-		710	11 299
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	447 511 44 229 36 773	2 354 452 199	7 909 771 553	-	6 662 8 047 623 570	13 161 1 071 789	11 096 1 169 1 094
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms		38	128 509		94	208	95
number 10 to 19 farms	3 925 16 545 3 162 43 447 6 249	159 26 335	115	- - - - -	387 48 643 84	986 148	378 71 995
	6 249 189 292	21 634	1 603 132 3 988	=	84 2 681	2 008 212 6 339	131 3 946
50 to 99 farms number	1 535 97 575	8 452	17 (D)	-	16 1 046	43 2 767	43 2 782
100 to 199 farms	321	3	1	_	10 (D)	5	11 1 391
200 to 499 number number	40 321 89 25 304	(D) -	(D) 1 (D)	-	(U)	(D) 2 (D)	(D)
500 or more farms number	29 25 309	1 (D)	-	-	(D)	-	(D)
Cattle sold farms, 1987 farms, 1982	18 971	149	483	-	311	687	466
number, 1987	22 607 316 695 200 037	189 6 031 3 162 3 855	574 5 824 5 586 2 813	=	389 5 300 5 564 2 343	815 9 663 8 091	11 440 9 332
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	299 937 166 126 159 558	3 855 1 835	2 813 2 797	-	2 343 2 973	4 830 4 177	586 11 440 9 332 6 124 5 041
1987 farms by number sold:	9 519 43 476	81	285 1 249	-	175	362	202 900 130
number_ 10 to 19 ferms_ number_	4980 66 194 3 386	310 36 467	1 249 121 1 574	- - - - -	796 64 880	1 632 179 2 401	130 1 730
20 to 49 farms number	96 677	36 467 23 670	66 1 907	_	1 369	118 3 291	1 730 91 2 661
50 to 99 farms number	778 50 512	7 (D)	8 491	=	13 913	25 1 679	30 2 027
100 to 199farmsnumber_	229 29 296	_	2 (D)	_	8 (D)	(D)	6 774
200 to 499 farms number	18 215	=	(D)	_	(D)	(D) 2 (D)	1 022
500 or more farms number	13 12 325	2 (D)	=	-	=		2 326
Cattle fattened on grein end concentretes	0.047	.7			52	86	88
sold ferms, 1987 1982 number, 1987	3 651 39 381	27 37 (D)	78 507	-	86	97 920	121 1 940
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	2 817 3 651 39 381 39 007 21 975 20 138	(D) 1 285 (D) 898	64 78 507 417 291	=	612 584 271 263	97 920 535 477 252	121 1 940 1 422 1 076 759
1987 farms by number sold:		1	178 55	_	263	50	
1 to 9 farms	6 891	16 60 4	157		160	196 13 174 13 (D)	50 213 20 273 9 258
number	. 5 652 305	48 3	60	-	40 2 (D)	174	273
number_ 50 to 99number_ number_	8 497 85 5 451	48 48 3 74 2 (D)	(D)		(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	7 (D)
100 to 199 ferms		_	1	_	2	1	1
number	(D)	-	(D)		(D)	(D)	(D)
number_ 500 or morenumber_ number_	(D) 4 5 735	_ 2 (D)	-		=	<u> </u>	1 (D)
number	5 /35	(D)		<u>-</u>			(0)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text								
Item	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortlend	Delaware	Dutchesa
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	535 602	74 91	436 475	300 362	148 189	283	442 539	104
1982 \$1,000, 1987 1982	42 199 44 054	7 325 7 333	475 43 012 42 127	362 33 385 33 648	22 713 24 527	365 35 924 38 877	43 508 53 122	104 152 14 684 21 526
Cattle and calves soldfarms, 19871982	897 1 005	177 210	642 741	432 513	265 321	389	618	234 311
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 005 26 807 27 645 7 759 7 115	210 4 795 4 796 1 313	741 25 926 23 471 6 200 5 483	16 029 15 662 3 287 3 240	321 13 689 14 697 5 723	498 16 727 17 345 4 262 4 130	816 26 368 29 616	311 10 204 13 520 3 520 5 369
1987 farms by number sold:	7 115	1 311	5 483	3 240	5 399	4 130	6 995 10 976	5 369
1 to 9 farms number	293 1 473 158	76 322 28	133 659 89	104 473 62	62 312 32	78 339	117 510	65 262
10 to 19 farms 20 to 49 farms	2 263	365 49	1 210	889	430 88	78 339 55 764 140	99 1 371 245 8 317	65 262 28 387 78 2 549
50 to 99number farmsnumbernumber	9 711 9 711 99 6 630	1 587 15 918	262 8 771 128 8 490	155 5 089 82 5 380	2 801 51 3 427	4 583 87 5 787	8 317 122 7 921	2 549 37 2 461
100 to 199 farms	25	6	23	26	22	22	26	19
200 to 499number numbernumber	3 107 8 (D)	721 3 882	3 216 6	3 456 3 742	2 987 8	2 903 6 (D)	3 438 8	2 664
500 or morenumber farms number	(D) 1 (D)		(D) 1 (D)	742	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Calves soldfarms, 19871982	683 750	105 137	514 571	328 399	174 240	326 429	505 637	163 206
number, 1987 1982	750 15 911 16 861	137 2 795 3 051	571 16 813 14 135 1 908 910	399 10 680 10 162	240 6 934 8 320 943 958	9 999 10 713 855 623	637 17 514 19 363 2 335 3 057	206 4 426 5 933 495 455
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	2 005 1 774	392 450		642 544				495 455
1 to 9 farms number	229 1 025 162	35 122	106 402 92	50 231 57 800	38 158 28	73 310	103 514 93	52 162 28 371 58
10 to 19 farms 20 to 49 farms	2 158	122 23 301 36	1 293 242	800 161 4 900	384 76	57 765 138 4 174	1 254	371 58
	232 6 585 49 3 026	36 1 102 7 442	7 319 54 3 312	4 900 49 3 168	2 437 22 1 333	4 174 48 2 975	7 266 58 3 590	1 741 21 1 456
100 to 199 farms	8	3	18	10	6	2 3/3	10	
number	1 208	(D)	(D)	(D)	772	802	1 263	3 (D)
number 500 or more farms number	(D) 1 (D)	(D) -	(D) 1 (D)	(D)	(D) 2 (D)	973 - -	(D) 1 (D)	(D)
Cattle soldfarms, 1987farms, 1982	799	157	584	377	235	357	537	210
1982 number, 1987 1982	918 10 896 10 784 5 754	180 2 000 1 745 922	661 9 113 9 336	435 5 349 5 500 2 644	288 6 755 6 377 4 779	441 6 728 6 632	719 8 854 10 253 4 661	296 5 778 7 587
\$1,000, 1987 1982	5 754 5 342	922 861	9 113 9 336 4 291 4 573	2 644 2 696	6 755 6 377 4 779 4 441	3 407 3 507	4 661 7 919	296 5 778 7 587 3 025 4 913
1987 farms by number sold: farms number	451 2 101	86	261	191	80 392	152 695	240 1 167	
10 to 19 farms number	194 2 636	333 43 565	1 318 190 2 500	901 107 1 403	59 781	101	167 2 185	87 361 51 694 44
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	128 3 621 17	21 547	2 500 103 3 105	62 1 759 14	64 1 935 18	86 2 480	105 3 032	1 313 15 1 059
50 to 99farms number	1 141	235	26 1 590	894	1 231	810	844	1 059
100 to 199 farms number	6 775	3 320	3 (D)	3 392	10 1 288	5 (D)	11 (D)	1 181
200 to 499farms number	622	-	(D)	=	1 128	(D)	(D)	(D)
number	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987 1982	112	32 44 364	40 65 343	32	33 40	25 54	59	40 67
number, 1987	131 1 227 1 287	364 244	343 638	32 30 243 597 102	443 1 351 282	539 625 287	59 70 533 431 268	653 1 132 360
\$1,000, 1987 1982	628 621	244 148 129	638 167 491	102 248	282 587	287 302	268 203	360 773
1987 farms by number sold:  1 to 9 fermsnumber	83 310	19 60	29 109	26 65	21 76	18 70	38 149	27 104
number 10 to 19 farms number_	18 234	8 94 4	(D) 7	(D) 3 80	(D) 9 (D)	(D) 4	13 173 8	4 54
20 to 49farms number 50 to 99farms	(D)	(D)	(D)	1 1	1 .	98	211	6 209 1
number	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
100 to 199farms	3 400	(D)	Ī	:	-	- -	=	(D)
	=	=	-	Ξ.	=	(D)	=	Ξ
number_	-	=	-	-	-	-		

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory to	;x()						1	
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	278 334 - 31 507 - 31 546	55 82 6 066 5 939	367 392 33 368 33 277	71 96 6 612 7 720	172 205 32 901 29 809	57 67 4 459 5 321	1	413 481 40 933 41 175
Cattle and calves sold	17 115 5 419	99 149 2 993 3 210 816	442 499 18 568 15 543 4 721 2 824	114 156 3 062 3 933 783 839	324 382 16 466 15 425 5 220 4 370	154 160 3 769 5 044 1 185 1 405	1111	530 636 19 227 19 439 4 033 4 008
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	802	940 32 130	53 202 76	37 188	103 437 42	69 309	-	04
10 to 19	77 1 010 155 5 185	130 22 271 26 881 14 868	76 1 084 207 6 915 85 5 474	18 222 39 1 300 18 (D)	42 588 81 2 570 59 3 950	21 278 42 1 252 17 1 129		463 83 1 176 251 8 202 89 5 794
100 to 199 farms 200 to 499 farms rumber	18 2 238 12	4 (D) 1 (D)	15 1 958 4 (D)	(D) 2 (D)	21 2 684 16 (D)	4 (D) 1 (D)		12 1 477 3 (D)
500 or more farms	1 1	=	(D)	=	(D)	=	Ξ	(D)
Ceives sold	- 456 10 684	74 108 1 573 1 563 102 101	379 427 11 724 10 740 1 108 587	82 124 1 864 2 456 139 145	225 252 8 717 8 955 795 960	85 108 1 612 2 451 168 239	-	444 533 12 839 12 732 919 723
1987 fams by number sold:	- 111 - 426 - 66 - 859	31 125 12 171 26	50 215 72 1 002 212	22 78 12 168 42	70 288 36 496 71 2 108	32 124 21 302 25	=	74 329 101 1 383 225
50 to 99 farms number	4 158 41	854 4 (D)	6 405 37 2 200	1 227 6 391	2 108 29 1 992	735 7 451	=	6 613 36 2 202
100 to 199	1 442 4 1 145	1 (D) - - - -	4 422 2 (D) 2 (D)	-	12 1 450 6 (D) 1 (D)	- - - -	-	5 634 2 (D) 1 (D)
Cattle soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 822 7 125 4 462	94 135 1 420 1 647 714 839	392 442 6 844 4 803 3 613 2 237	106 140 1 198 1 477 645 694	291 344 7 749 6 470 4 424 3 410	141 138 2 157 2 593 1 017 1 166	=	472 561 6 388 6 707 3 113 3 285
1987 farms by number sold:  1 to 9	245 1 046 129 1 680	47 180 28 371	179 961 135	64 316 26	129 561 60 856	83 342 29 392	:	222 1 104
20 to 49 farms number 50 to 99 farms number same farms number farms farms number farms numbe	2 037	14 418 4 (D)	65 1 859 6 383	12 322 4 246	64 1 960 25 1 579	21 609 6 (D)	=======================================	1 934 88 2 402 13 (D)
100 to 199	599 3 891	(D)  	5 (D) 1 (D) 1 (D)	-	7 814 6 1 979 -	(D) (D) (D)	- - - -	(D)   
Cattle fattenad on grain and concentrates sold	1 234 871 661	12 22 99 95 52 60	20 29 208 176 102	70 112 32	84 104 1 557 1 142 1 022 703	30 25 520 932 244	-	28 34 215 359 102 184
1987 farms by number sold: 1982 1 to 9 farms numbe 10 to 19 farms	424 102 349	7 20	13	9 (D)	703 52 213 18 247	366 24 71 3	-	184 20 65 4 48
20 to 49 numbe 20 to 99 larm 50 to 99 larm numbe numbe	176 15 432	(D)	3 37 3 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)	247 8 237 4 (D)	43 1 (D) 1 (D)	=	48 4 102 -
100 to 189	(D)	-	-	=	- - 2 (D)	- - 1 (D)	:	=
500 or more farms		-	=	=	=	=	=	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text	J				1			
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	587	-	490	171	428	56	350	-
1982_ \$1,000, 1987 1982_	737 63 397 66 466	Ξ	558 50 518 52 784	171 220 29 649 30 620	493 53 378 52 234	87 8 682 10 230	350 383 33 891 33 979	3 (D)
Cettle end calves soldfarms, 1987 1982	788 974	-	590 670	404 480	551 664	178 248	456 517	3 4 7
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	34 205 35 440 8 558 7 862	Ξ.	25 122 24 807 6 030 4 581	404 480 16 015 16 096 4 772 4 987	24 118 24 131 5 609 5 235	178 248 5 495 6 491 1 983	15 194 15 528 3 407 3 277	7 58
1987 farms by number sold:		Ξ			5 235	2 063		58 3 33
1 to 9 tarms number	128 593	-	83 361	139 668	85 394	66 263	86 393	3 7
10 to 19 farms 20 to 49 ferms	117 1 567 309	-	75 1 065 246	72 966 98	74 1 088	39 530	85 1 210 199	=
50 to 99 farms	10 360 186	=	8 310 157	3 108 60	227 7 523 131	1 395 18	6 316   72	3 7 - - - - -
number	12 495	-	10 163	4 244	8 983	1 207	4 981	-
100 to 199 terms number	40 5 436	1	22 2 656	27 3 694	27 3 569	8 1 154	12 (D)	_ :
200 to 499ferms	(D) 2	=	(D)	(D) 2	(D)	946	(D)	=
number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Celves soldfarms, 1987 1982	644 820	_	501 583	248 295	431 540 14 980 15 624 1 027	87 150	379 423	2
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 137 23 110 1 435 1 714	=	16 760 17 542 1 498	8 520 8 064 678	14 980 15 624 1 027	2 236 3 002 189	9 796 10 170 698	(D)
1987 farms by number sold:		=	966	526	1 015	219	524	(D)
1 to 9 farms number	117 545	_	55 248	84 304	42 212	33 117	78 354	Ξ
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	117 1 579 305		1 412	304 35 511 79	81 1 126 220	14 202 30	88 1 236 172	=
number 50 to 99	9 451	Ξ	98 1 412 273 8 806 67	79 2 390 37	6 660 73 4 462	30 910 8	5 143   36	- - - - -
number	5 438	-	4 114	2 467		(D)	2 281	-
100 to 199 farmsnumber	17 2 024	Ξ.	580	1 069	13 (D)	(D)	(D)	
200 to 499ferms	(0)	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	
Cattle soldferms, 19871982	732 868	-	540 604 8 362 7 265 4 531 3 615	369 464	506 602	161 231 3 259 3 489 1 794	395 465	3 4 7 (D) 3 (D)
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1982_ 1982_	14 068 12 330 7 122 6 148	-	8 362 7 265 4 531	7 495 8 032 4 095	9 138 8 507 4 582	3 259 3 489 1 794	5 398 5 358 2 709 2 753	(D)
1982_ 1987 ferms by number sold:	6 148	=		4 461	4 221	1 844		
1 to 9 ferms number	312 1 507	=	253 1 312	158 719	200 1 028	68 278 43 583	212 1 076 115	3 7
10 to 19 farms number 20 to 49 ferms	1 507 208 2 726 162	_	170 2 250 91	107 1 432 71	168 2 264 109	583 35	1 594 53	=
number 50 to 99 farms	4 611	=	91 2 468 20	71 2 188 23	109 3 030 18	35 984 10	1 449	-
number	2 550	-	1 327	1 581	1 222	600	766	-
100 to 199 farms number 200 to 499 ferms	878 3	_	(D)	9 (D)	10 (D)	(D)	(D)	=
500 or more	(D)	=	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=
number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cettle fattened on grain end concentretes soldfarms, 1987 1982	48	-	15	119 119	32	52 76 427	39 35 345	-
1982_ number, 1987_ 1982	65 1 625 1 352	=	15 24 425 142 271 60	1 663 1 473 925	32 42 257 403	403	345 301	=
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	819 572	Ξ	271 60	925 809	136 198	220 190	301 164 160	Ξ
1 to 9 farms by number sold:	31 117	-	6	73 314	26 72	37 136	25 94	:
number 10 to 19number number	8 104	=	6 23 4 50 3	314 24 315	26 72 3 38 2 (D)	8 105	116	-
20 to 49 farms number	7 (D)	=	(D)	12 298	(D)	(D)	(D)	- :
50 to 99 farms number_	-	Ξ	(D)	8 (D)	(D)	(D)	(D)	=
100 to 199 farms number	1 (D)	-	1 (D)	2 (D)	_	:	-	:
200 to 499 farms number	-		-	Ξ	-	Ē	-	=
500 or more ferms number_	1 (D)	Ξ	-	Ξ	-	:	-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Daily products sold	[For meaning or appreviations and symbols, see introductory tex	<u>'</u>							
Davi products sold   .terms, 1927	Item	New York	Niagara	Oneide	Onondaga	Onterio	Orange	Orleans	Oswego
Cattle and celves sold	SALES								
Cattle and celves sold	Deiry products sold		118	570	214	138	182	70	167
Cette and colves acids   lamm, 1992   305   505   506   507   71   72   72   73   74   74   75   75   75   75   75   75	1982 \$1,000,1987	=	126	649 51 253	257	173	246 21 229	79 8 330	200 14 794
\$1,000, 1982.  \$1,000	1982	-	10 805	53 391	28 388	18 952	26 014	8 219	14 563
\$1,000, 1982.  \$1,000	Cettle end celves soldfarms, 1987	-	333	833	368	348	281	216	384
\$1,000, 1982.  \$1,000	1982 number, 1987		405 7 058	985 29 941	462 13 861	417 13 211	367 12 647	258 : 6 481	491 9 105
169   169   169   170	1982	_	6 900 2 311	30 888	12 986 3 479	12 595 5 016	15 216 3 163	6 831 2 544	9 059 2 681
10   10   10   10   10   10   10   10	1987 farms by number sold:	-	2 309						
100 to 199	1 to 9 terms		160 666	200 941	115 549	133 568	56 241	92 397	175 732
100 to 199	10 to 19 farms	_	74	144	46	59	49 703	38 518	73 1 029
100 to 199	20 to 49 farms	-	61	302	109	70	90	1 45	88
100 to 199	50 to 99 farms	-	30	152	65	54	62	32	37
Columber	Humber	_	2 097			3 000	4 115	2 004	2 307
200 to 499	100 to 199 ferms								9 (D)
Calves sold	200 to 499 farms	_	1 2	10	1 5	1 3	4	1 2	(D)
Calves sold	500 or more ferms	-	-	. 2	-		(D)	1	(D)
1982   928   788   788   789   290   213   775   233   4 8									
1897 farms by number sold:  1 10	1982	-	233	738	290	040	275	199	226 303
1897 farms by number sold:  1 10	number, 1987		3 239	18 549 19 951	7 748 7 012	6 304 4 870	7 532 10 468	2 370 2 341	4 804 4 719
1897 farms by number sold:  1 10	\$1,000, 1987 1982	_	291	2 004 1 989	531 384	1 018	691	247 230	459 303
10 to 19	1987 farms by number sold:					56		45	
100 to 199	number	-	284	653	186	240	190	174 26	393 50
100 to 199	number	-	500	1 618	504 107	457	412	330	717 73
100 to 199	number	-	1 351	8 878	3 347	1 930	3 060	988	2 158 15
200 to 499	number		(D)	3 472	2 674	1 528	1 943	432	1 023
200 to 499	100 to 199 ferms	_	1	11	9	7	6	2	4
Cattle sold	number		(D)	7	1 037		4	1 1	513
Cattle sold farms, 1987 295 743 334 317 241 195 31 1987.	number			(D)	-	1	1 222	(D)	-
1987 farms by number sold:  110 9	number_	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
1987 farms by number sold:  110 9	Cattle soldfarms, 1987	-	295	743	334	317	241	195	348
1987 farms by number sold:  110 9	1982	1 =	363 3 819	11 392	6 113	6 907	5 115	4 111	4 301
1987 farms by number sold:  110 9	1982 \$1,000, 1987	_	3 914 2 020	10 937 6 411	5 974 2 948	7 725 3 998	4 748 2 471	4 490 2 296	4 340 2 222
1 10 9	1982 1987 farms by number sold:	-			ł.	4 856			2 222
10 to 19	1 to 9 farms		188 802	379 1 686	694	155 619	106 476	96 380	229 948
20 to 49	10 to 19 farms	. 1	63 828	2 647	1 085	63 906	780	41 562	64 851 46
Solid   Soli	20 to 49 farms	1 :	32	125	2 595	2 025	1 388	1 195	1 280
100 to 199	50 to 99 farms_	=	7	1 31	14	1 318	19	10 (D)	7 (D)
Color   Number   Color   Col			403						,5,
200 to 499	number	_	(D)		(D)	(D)	450	(D)	-
Cattle fattened on grain end concentretes   Sold	number	_	1 1		1	=	791		(D)
Cattle fattened on grain end concentretes sold	500 or more ferms	:	-	(D)	-	(D)		Ξ.	(D)
sold   farms, 1987.   -   120   51   59   106   24   64   64   64   64   64   64   6									
1987 farms by number sold: 1 to 9	soldfarms, 1987	-	120	51	59	106	24	63	69
1987 farms by number sold: 1 to 9	number, 1987	:	1 513	604	523	1 546	843	1 224	601
1987 farms by number sold: 1 to 9	\$1,000, 1987	:	932	306	283	920	368	718	276
100 to 199	1987 farms by number sold:			610		1			
100 to 199	number	Ξ.	334	29 85	139	284	46	138	175
100 to 199	number		269	154	153	322	79	126	168
100 to 199	number	.   -	127	(D)	231	10 275	127	12 349	(D)
100 to 199 ferms	50 to 99 ferms_ number_	: :	1 2	-	- :	6 364	(D)	(D)	(D)
number (D) (D) - 301 - (D) 1 - (D								9	
number (D) (D) (D)	number	:   -	(D)	(D)	-	301	-	(D)	-
SUO OI IIIUIB	number	:	(D)	=	-	-	(D)	(D)	=
1011001	500 or more terms_ number_	:	Ξ.	-	-		=		-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
Item .	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	534 612	1	-	156 189	-	-	826 983	108
1982 \$1,000, 1987 1982	49 316 49 905	(D) (D)	=	16 569 17 628	=	2 (D)	67 132 67 917	133 12 485 12 664
Cattle end calves soldfarms, 19871982	762 858	10 16	_	312 362	_	3 5	1 213 1 443	229 301
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	24 022 25 502	16 57 (D) 20 (D)	Ξ	8 668 8 740 2 521 2 378	=	3 5 26 (D) 9 (D)	1 443 39 512 37 419 9 052	301 7 129 6 120 2 821 1 455
1987 farms by number sold:	6 124 6 084		Ξ		-	(D)	8 414	
1 to 9 farms number	179 816 148	9 (D)	Ξ.	135 577	Ξ.	1 (D)	290 1 398 204	86 346
10 to 19 farms 20 to 49 farms	2 087	(D)		38 509 92	=	(D) 2 (D)	2 812	45 624 67
50 to 99 ferms_	9 010 128	=	=	3 053 33	Ξ	Ξ.	15 504 183	2 052 23 1 561
number	8 267	-	-	2 215	-	-	12 068	1 561
100 to 199	20 2 576	=	=	1 493 3	Ξ.	=	36 4 967 9	(D)
500 or more farms	1 266	=	=	821	=	=	(D)	ī
number	-	-	-	-	ļ		(D)	(D)
Calves sold	600 683 14 409	6 7	=	220 241 4 680 4 970	-	1 5 (D) (D) (D)	969 1 132 24 057	154 203
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	16 308	(D) 287 5	=	4 970 372	=	(0)	22 280 1	203 4 641 3 710 1 382 227
1982 1987 farms by number sold:	1 371	5 62	-	337		(D)		
1 to 9 farms	136 615 149	(D)	=	78 275 37	=	(D)	219 932 255	53 220 38 540 52 1 510 8 489
number 20 to 49 farms_	2 007 263	Ξ	_	37 498 90	-	_	3 563 412	540 52
	7 870 47 2 974	=	-	2 595 12 828	=	=	12 402 61 3 776	1 510 8
100 to 199 farms	3			3			19	
100 to 199 farms 200 to 499 farms	(D)	=	-	484	=	=	2 248	(D)
number	(D)	Ξ	Ξ	Ξ.	=	Ξ	(D)	1
number	-	-	-	-		-	(D)	(D)
Cattle soldfarms, 1987 1982 rumber 1987	698 753 9 613	9 14 (D)	Ξ	269 325 3 988	=	3 4 (D)	1 107 1 281 15 455	210 273 2 488
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	753 9 613 9 194 5 078	14 (D) (D) 15 (D)	-	325 3 988 3 770 2 149 2 041	Ξ	(D) (D) (D) (D)	1 281 15 455 15 139 7 061 7 160	2 410 1 439
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	4 713 378		-		_		7 160	
10 to 19 farms	1 766 181	9 (D)	=	164 684 47 612	=	(D) 2 (D)	2 714 297	529 54
20 to 49 farms_	2 385 112 3 188	=	=	612 44 1 273	Ξ.	_	3 879 193 5 358	706 24
	21 1 212	Ξ.	-	9 592	=	=	27 1 740	125 529 54 706 24 683 6 (D)
100 to 199 farms	4	_	_	4	_	_	12	1
number 200 to 499 farms	(D) 2	Ξ	Ξ.	(D) 1 (D)	Ξ.	Ξ	(D) 1 (D)	(D)
	(D)	-	Ξ.	(D) -	=	=	-	Ξ
Cattle fattened on grain and concentrates								
soldfarms, 1987 1982	65 71 569	2 7	Ξ.	39 55	Ξ.	2	77 136	53 57
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	569 575 333 249	(D) 19 (D) 12	=	39 55 538 309 296	-	(D)	774 1 530 330	53 57 308 254 160 126
1987 ferms by number sold:			Ξ	148	-	(D)	582	
1 to 9 farms number	50 132	(D)	=	28 115 4	:	=	51 177 12	43 143
number farms	6 85 5	-	Ξ	51 5	Ξ.	_	166	(D) 2
50 to 99 farms	117	Ī	Ξ	(D)	-	=	12 (D) 2 (D)	43 143 8 (D) 2 (D)
number	235	-	_	(D)		_	(0)	
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	-	=	Ξ.	(D)	Ξ.	Ξ	=	=
		=	=	=	-	=	=	Ξ.
number		-		-	-	-		

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item									
пеш		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sulliven	Tioga
SALES									
Deiry products sold farm	ns, 1987 1982	16	213	78 70	80 84	479 521	6	96	215 245 22 025
\$1,00	1987	19 1 052 1 673	213 272 23 197 25 300	78 79 6 955 6 278	9 050 8 577	531 42 261 42 488	13 488 931	129 8 478 (D)	22 025 23 353
Cattle and calves soldfarm	ns, 1987 1982	67	371	193 216	185 218	906 987	25 32		376
numbe	ar 1987	83 912	454 12 881	4 588	4 938	987 25 644	32 453 1 162	198 259 6 373	458 12 959
\$1,00	1982 1987 1982	1 261 294 343	12 881 12 963 3 301 3 212	3 686 1 472 1 039	4 614 1 730 1 677	25 644 23 775 7 256 6 164	237 539	8 447 2 179 1 926	376 458 12 959 13 090 3 307 3 203
1987 ferms by number sold: 1 to 9	_ farms number	40 167	111 451	92 384	68 283	317 1 461	15 48	72 356	120 566
10 to 19	_ ferms number	15 202 10 (D)	60 830 134	28 381 52	25 25 337 59	170 2 364 278	7 92	28 400 56	57 802
20 to 49	_ ferms number	10 (D)	4 484	1 727	1 720	8 732	1 (D)	1 805	3 778
50 to 99	_ farms number	(D)	45 2 897	15 1 011	1 932	112 7 434	1	33 2 286	69 4 540
100 to 199	_ farms number	1 (D)	17 2 129	4 (D)	3 (D)	24 3 342	2 (D)	7 (D)	16
200 to 499	_ farms number ;	Ξ	(D)	(D)	1 (D)	3 (D)	_	(D)	2 150 2 (D)
500 or more	_ farms number	-	(D)	=	=	(D)	=	-	(D)
	is, 1987 1982	30 50	279 353	110 130	104 126	627 689	10 21	129 201	276 324
numbe	er, 1987 1982	50 379 653	7 754 8 214 756 834	2 290 1 802	2 385 2 134 288	15 367 13 872 2 123 1 176	66 315 12	3 565 6 168 511	7 844 8 294 885
	0, 1987 1982	38 56	756 834	338 125	288 204	2 123 1 176	12 49	511 897	885 796
1987 farms by number sold: 1 to 9	_ farms number	12 39	73 298	50 230	38 148	199 798	8 (D)	39 128	80 348
10 to 19	_ farms number _ terms	11 124	63 839 116	16 228	23 339 30	167 2 279 200	(D)	31 411 40	37 529
50 to 99	number _ farms	6 (D)	3 345	34 971 7	897	5 924	Ξ.	1 336	3 776 31 1 956
	number	(D)	1 221	402	(D)	2 755	-	15 964	
100 to 199	_ terms number _ farms		473	(D)	(D)	13 1 763	Ξ	3 (D)	5 (D)
500 or more	number _ farms	3	(D)	(D)	(D)	(D)	=	(D)	- 1
	number	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
	1987 1982	65 79 533 608	341 420 5 127	173 197	169 200 2 553 2 480	800 884	19 21 387 847	176 228	338 415
\$1,00	1987 1982 0, 1987	256	5 127 4 749 2 545	2 298 1 884 1 134	1 442	884 10 277 9 903 5 133 4 989	226	228 2 808 2 279 1 669	415 5 115 4 796 2 422 2 407
1987 ferms by number sold:	1982 _ farms	287 51	2 378	913	1 474	4 989	490	1 028	2 407
10 to 19	number farms	209	803 88 1 168	428 37	76 290 43 570	2 135 173 2 349	11 36 6	544 33 408	777 99
20 to 49	number farms number	118 3 (D) 2	46	450 27	570 43 1 231	2 349 130 3 741 26	6 (D)	408 22	1 362 59 1 673
50 to 99	_ farms number	(D) 2 (D)	1 267 13 793	842 4 (D)	7 462	26 1 660	1 (D)	22 670 12 (D)	165 777 99 1 362 59 1 673 13 (D)
100 to 199	_ farms	-	6	1	_	3	1	1	1
200 to 499	number   _ farms	=	(D)	(D) 1		392	(D)	(D)	(D) 1 (D)
500 or more	number farms number	=	(D)	(D)	=	=	Ξ	(D)	-
Cattle fattened on grain and concentrates									
soldferm	1987 1982 er, 1987	18 28 61	53 58 467	48 51 405	43 68	122 163	9 10 222	24 37	52 90
\$1,00	1982	113 31 57	595 186 329	266 220 124	43 68 555 769 341 423	1 228 1 352 689	411 (D) 223	210 219 135	312 571 165 258
1987 farms by number sold:	1982	57 18	329	124	423 27	681		122	
10 to 19	number farms	18 61 -	140	130	106	264 15	5 15 3	57	41 147 10 (D)
20 to 49	number farms	-	3 .42 5	56 3	98 5	201 23 (D) 2	(D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)
50 to 99	number _ farms number	- -	(D) 2 (D)	(D) 	140 3 211	(D) 2 (D)	Ξ	(D) 1 (D)	(D) - -
100 to 199	_ tarms	_	-	1		_	1		_
200 to 490	number farms number	-	:	(D)	Ξ	=	(D)	=	Ξ
500 or more	number _ ferms number	-	-	=	=	-	Ξ	-	=
						L			

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1				I			
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	143	43	1	426	137	5	417	121
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	143 182 16 744 (D)	43 55 4 135 (D)	6 (D) (D)	426 496 58 122 58 138	158 13 373	5 8 (D) 309	417 483 62 619 61 185	121 102 10 729 9 192
					(D)			
Cettle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	288 338	148 186	17 24 100	623 714	347 455	19 29 1 069	617 681 32 061	252 238 6 951 5 258
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	10 946 9 193 3 507 2 508	186 3 537 3 724 1 017 1 413	293 33 73	714 27 317 24 479 7 154 5 610	455 9 105 8 813 3 441 2 813	1 069 459 768 197	30 045 8 384 7 209	5 258 2 468 1 905
1987 farms by number sold:	2 508							
1 to 9 farms 10 to 19 farms	103 452 48	76 339 28	13 44 3	114 499 97	140 564 61	6 23 7	145 597 72	78 347 47 660 85 2 526 32 1 984
number 20 to 49 farms	689	28 370 28	3 (D)	1 352 233	61 821 94	7 96 2	72 1 039 205	660 85
number 50 to 99number number_	2 441 42 2 807	922 8 574	(D)	1 352 233 7 609 129 8 711	2 972 37 2 442	(D)	6 831 121 8 277	2 526 32
	- 2007					3	50	
100 to 199 farms 	(D)	7 (D)	=	36 4 911 13	14 (D)	480	6 811	8 (D) 2 (D)
number 500 or more farms	(D) 3	(D)	-	13 (D)	(D)	(D)	5 633 3 0 079	(D)
number_	2 466	_		(D)			2 873	
Caives soldfarms, 1987 1982 number, 1987	174 227 6 958	77 102 1 846	6 14 41	491 574 15 675 15 642 1 009	181 250 3 849	10 24 228	475 555 20 518	147 137 2 771
1982 \$1,000, 1987	5 184 1 500	1 612 203	164 (D) 15	15 642 1 009	4 088 377	215 50	19 470 2 459 1 777	2 771 2 193 263
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	452 45	282		996	362 64	3	82	181
10 to 19 farms_	163 37 490	170 4	5 (D) 1	406 99 1 374 209 6 233 68	267 42 587	8 3	345 74 1 065	54 240 40 546
number 20 to 49number number	490 64 1 852 22	59 24 738 6	(D)	1 374 209 6 233	587 58 1 659 14	30 2 (D)	1 065 206 6 357	546 45 1 350 5
50 to 99 farms number	1 372	6 (D)	-	68 4 475	14 815	(D)	76 4 919	5 312
100 to 199 farms	1	1	-	17	2	_	27	3 323
number 200 to 499number number	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	Ξ	2 202 4 985	(D) 1 (D)	Ξ	3 598 8 (D)	323
500 or more farms number	3 2 466	(b) - -	Ξ	-	-	=	(D)	Ξ.
Cattle soldfarms, 1987	258	135	16	566	313	19	556	230
1962 number, 1987 1962	310 3 988 4 900	135 157 1 891 2 112 814	16 22 59 129 (D) 58	654 11 642 8 837 6 145	405 5 256 4 725 3 065	18 841	626 11 543 10 575 5 926	215 4 180 3 065
\$1,000, 1987 1982	4 009 2 006 2 056	814 1 131	(D) 58	6 145 4 614	5 256 4 725 3 065 2 451	841 244 718 156	11 543 10 575 5 926 5 432	4 180 3 065 2 205 1 724
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	131 543	83 313	14	248 1 273 149	169	8 23 6	216	1
10 to 19 farms number	57 803	30 387	14 (D) 2 (D)	1 944	655 66 850	6 78	1 020 161 2 142	102 464 61 823 50 1 438 14 856
20 to 49 farms	55 1 492	18 524		113 3 300	56 1 663	(D)	124 3 468 40	1 438
50 to 99 farms number_	626	(D)	Ξ	43 2 757	12 759	(D)	2 629	856
100 to 199 farms number	4 524	1 (D)	:	10 1 279	10 1 329	2 (D)	12 1 512	1 (D)
200 to 499 farmsnumber	-	(D)	=	(D)		(D)	772	(D) 2 (D)
500 or more farms number_	Ξ.	Ξ	=	(D)	_	=	_	=
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	43	42	3	45	107	7	80	78
1982 number 1987	69	42 40 195	5 13	45 34 592 459 342	107 147 1 489	5 453	80 94 1 150	78 85 1 343
1982 \$1,000, 1987 1982	849 138 386	195 725 99 398	3 5 13 (D) 6 (D)	459 342 213	1 489 1 333 888 714	5 453 76 111 38	1 150 1 342 598 554	1 343 1 112 775 647
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	34	38		28	72	2	56	1
number 10 to 19 farms	114 4 54	(D)	(D) 1 (D)	77 9 127	243 18 227	(D) 4 57	213 10 129	42 152 13 167 14 401 8 (D)
	54 5 121	(D) 3 63	_	5 172	7 191	-	10 293 3	14 401
50 to 99 farms number		-	Ξ	3 216	7 459	_	3 (D)	8 (D)
100 to 199farms	_	-	-	-	3 369	-	-	1
number 200 to 499	=	=	=	=	369	1 (D)	1 (D)	(D)
500 or morefarms number	=	=	Ξ	Ξ.	-	-	-	=

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[FOI meeting of appreviations and symbols, see indoductory text					r		
ltem	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987	2 644	29	71	_	44	127	66
1982 number, 1987	2 644 4 325 99 560	71 394	71 115 (D) 1 833	=	44 88 443	150 1 547	66 100 5 039
1982	118 378	739	1 833	_	788	1 495	6 662
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	2 126 3 664 12 510	24	67	-	38	112	46
1962 number, 1987 1982	3 664 12 510	62 179	104 356 471	_	82 228	132 642 (D) 10	46 67 228 297
25 to 49 farms, 1987	20 004 198 254	311 3 7	4/1 1 3	-	466 6	(D) 10	297 6
1962 number, 1987	6 922	(D) (D)	(D) 85	=	215	17 (D) 558	6 10 253 352
1982 50 to 99 farms, 1987	8 623 118	(D)			75	558	352
1982	154 8 180	2 1	4	-	2	(D)	7 4 523 349
number, 1987 1982 100 to 199 farms, 1987	10 591	(D) (D)	271	=	(D)	3	349
1982	92 120	ī	2	-	ī	1	9
number, 1987 1982	12 191 15 914	(D)	(D) (D)	_	(D)	370 (D)	1 940
200 to 499 farms, 1987 1982	77 94	=	1 2	-	-	-	6 7
number, 1987 1982	23 091	-	(D) (D)	-	Ε Ξ	-	(D) 2 132
500 to 999 farms, 1987 1982	28 504 20	=	(0)	] [	] [	Ξ.	3
number, 1987	29 12 351 19 162	-		Ξ.	Ξ.	1	-
1,000 or more farms, 1987	19 162 13		-	_	_	1	2 492 1
1982 number, 1987_	10 24 315	=	(D)	=	-	3	_
1982	15 580	Ξ	(5)	_	_	-	(D)
Hogs and pigs usad or to be used for breeding farms, 1987 1982	1 098 1 569	9 23	30	-	29 30	67	25 38 668 912
number, 1987	14 486 16 384	46 132	34 740 178		115 135	67 75 390 335	668
1987 farms by inventory:				-	1		912
1 to 24 25 to 49 50 to 99	947 99 34	9 -	27	Ξ.	29	63	18 2
50 to 99 farms	34 18	_	1	=	_	1 :	3 2
number Other hogs and pigs farms, 1987	3 833	_	(D)	-	32	105	(D)
1982 number, 1987	18 3 833 2 441 4 091 85 074	28 70 348	(D) 65 110 (D) 1 655	-	85 328	130	18 2 3 2 (D) 64 97 4 371
1982	101 994	607	1 655	-	653	1 157 1 160	5 750
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987							
1982 :	1 171 1 696	10 26	32 37	=	31	70 79	29 41
number, 1987 1982	19 612 21 183	41 160	1 427 521	_	92	410 404	1 268 1 377
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	1 071		27 31	4		64	
number, 1987	1 432 10 179	24 27	725	Ξ.	23 22 42 56 21 24	210	27 39 663 684 25 34 605
June 1 and Nov. 30 farms, 1987	10 739 884	93	324 20	=	56 21	207	684 25
1962 number, 1987 1982	1 267 9 433	10 24 27 93 6 19 14	725 324 20 26 702 197	_	24 50 67	64 70 210 207 61 67 200 197	34 605
1982	10 444	67	197	-	67	197	693
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987	1 957	22	52	-	31	.94	49
1982 number, 1987 1982	2 810 172 072	43 759	11 143	-	49 576	100 3 215 2 644	9 228
\$1,000, 1987	1 957 2 810 172 072 183 165 15 618 17 058	1 330 71 79	52 70 11 143 6 205 1 236 503	Ξ.	925 49 85	2 644 236 161	49 76 9 228 13 532 839 1 228
1987 farms by number sold:				_			
1 to 24farms number	1 218 9 162	13 136	36 226	] :	20 125	60 583	25 186
25 to 49farms number	238	(D)	7 213	_	7 227	15 482	10 323 1 (D) 3 395
50 to 99 farms number	8 D12 184 12 226	(D) (D) (D) 3	240	_	224	12 861	(D)
100 to 199farms number	134 18 445	3 360		_		4 559	395
200 to 499 farms	117	_	3	_	_	3	
500 to 999 farms	37 268 41	Ξ.	(D)	Ξ.	_	730	8 (D) - - 2 (D)
number 1,000 or more farms	28 966	_	(D)	_ :	_	=	- 2
number	25 57 993		(D)	=	-	-	(D)
Faeder pigs sold farms, 1987 1982	536 843	5 14	15 19	_	9 14 207	36 50 1 662	16 21
number, 1987 1982	56 328 56 172	14 209 886	19 (D) 1 031	=	207 273	1 682	3 016 4 111
\$1,000, 1987 1982	2 112	7 32 20 38 550 444	(D) 31 49 64 (D) 5 174		6 8	55 47 77 77 1 553	16 21 3 016 4 111 106 172 46 72 6 212 9 421 733 1 056
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	1 783	20	49	_	30	77	46 72
number, 1987	115 744 126 993	550	(D) 5 174	-	40 369 652	1 962	6 212 9 421
\$1,000, 1987 1982	13 507 14 946	64 64 47	(D) 472	=	42 78	181 114	733
1982	14 946	4/	4/2	-	/8	114	1 056

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Deleware	Dutchess
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987 1982	111	38 52	48 85	24	34	36 64	55	32
1982 number, 1987 1982	111 178 2 925 3 412	1 096 1 260	85 343 646	24 54 424 341	49 776 599	1 940 3 341	55 75 276 486	32 42 475 752
Farms by inventory:	87	30	47 80	23 51	25 43	34 56		26 37
1982_   number, 1987_	152	41 150 239	80 (D) 346	51 (D) 265	182	56 (D) 259	54 72 (D) 341	37 160
1982  25 to 49tarms, 1982  1982	468 796 10	2 5	2	265	(D) 2 5	259	341 - 1	160 (D) 5
number, 1987 1982	14 346 472	(D) 176	(D)	76	5 (D) 208	(D)	(D)	(D) (D)
50 to 99ferms, 1987 1982	3 5	1 3	1 2	-	7	2	1 2	- 3
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987	201 280 7	(D) 195	(00)	-	(D)	(D)	8	196
1982 number, 1987	750	(D) (D)	1	=	1	(D)	Ξ	(D)
1982 200 to 499farms, 1987	516	(U) 2	(D) -	1	(D) -		-	
1982 number, 1987 1982	1 160 (D)	(D) (D)	=	(D)	=	3 (D)	Ē	1 (D)
500 to 999farms, 1987 1982	1	(D) - -		=	-	1	-	-
number, 1987 1982	(D)	-	-	-	=	(D)	-	Ξ
1,000 or moreferms, 1987 1982 number, 1987	-	-	Ξ'	Ξ	-	1	=	=
Hoas and pigs used or to be used for	-	-		Ξ		(D) (D)	-	
breedingtarms, 1987	42 69 558	11 17 142	15 24 101 157	10 19 76 57	17 21 134 113	17 18 (D) 289	12 29 62	13 15 70 122
number, 1987   1982   1987 farms by inventory:	462	264					120	
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	35 4 3	8	14 1	9 1	15 2	. 15	11	13
50 to 99	-	=	=	=	=	1 (D) 35	= =	Ē.
Other hogs and pigsfarms, 1987	99 166	38 51	47 78 242 489	22 51 348 284	- - 32 46 642 486	35 60 (D) 3 052	49 67	32 39 405 630
number, 1987 1982	2 367 2 950	954 996	489	284	486	3 052	214 366	630
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	43 80	12 18	15 27	14 20	17 22	17	13 30	14
number, 1987 1982	550 434	199 260	50 186	114 51	148 142	17 19 402 471	56 130	14 19 58 152
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	40 67				15 18	17 17	12 22 29 66	11 18
number, 1987 1982	377 251 34	108 116	27 95	57 28	79 67	(D) 253	29 66	31 85
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	49 173	12 16 108 116 10 11 91	11 23 27 95 7 22 23 91	13 14 57 28 8 14 57 23	15 18 79 67 13 21 69 75	17 17 (D) 253 11 12 (D) 218	11 23 27 64	11 18 31 85 9 11 27 57
1982	183	144	91	23	75	216	64	57
SALES							0.5	20
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	80 112 6 262	25 33 1 394 2 560 122	29 45 494	17 29 382 354 24	31 35 1 276 995 102 70	26 36 3 C85	25 41 407 955	30 36 995 1 253 92 109
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 522 428	2 560 122	494 1 111 (D) 100	354 24	995 102	3 C85 3 660 (D) 407	955 44 75	1 253 92
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	376 49	126						
number 25 to 49 farms	315 8	124 3	25 154 2	16 (D)	20 152 2 (D) 6	18 121 6 (D)	20 105 3 (D)	24 171 2 (D) 2 (D)
number 50 to 99number number	276 8 574	115 2 (D)	(D)	-	(D) 6 410	(D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)
100 to 199 tarms number	6 869	395	2 (D)	-	1 (D)	-	(D)	(D)
200 to 499 tarms number	4 928	2 (D)	Ξ	1 (D)	2 (D)	1 (D)	-	- - 1
500 to 999farms	3 300	Ė	=	_		-	-	(D)
rumbernumber	26	7	- 6	- - 4	-	(D) 6	- 9	-
1982 number, 1987	43 3 503 1 689	16 792	11 298	14 (D)	11 755	(D) 217	13 (D)	11 244
1982 \$1,000, 1987 1982	1 689 123	1 846 28	296 (D) 9	230 (D)	553 25	217 18	451 (D)	574 9 16
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	123 60 72 97	23 29	26 44	16 20	29 30	18 6 24 33	23 35	27 34
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 759 2 833 305	1 846 28 49 23 29 602 714 94	26 44 196 815 29 91	14 (D) 230 (D) 5 16 20 (D) 124 (D)	9 11 755 553 25 15 28 30 521 442 77	(D) 3 443 (D) 401	3 13 (D) 451 (D) 451 23 35 (D) 504 (D) 504 (D) 504 (D) 504	6 11 244 574 9 16 27 34 751 679 84 93
\$1,000, 1987 1982	316	77	91	16	54	401	61	93

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Erie	Essex	Frenklin	Fulton	Genesee	Greene	Hemilton	Herkimer
INVENTORY		2000	77231111			2.00.00	, ioninion	1101111110
Hogs end pigsfarms, 198	110	20 35	23 48	9 23	55	23 40	_	44
198 number, 198 198:	3 111	35 333 456	48 163 335	23 51 454	87 8 563 8 036	40 147 266	Ξ.	44 42 677 344
Ferms by inventory: 1 to 24	86			8	22	1	_	
198: number, 198	133 524	17 32 47 99	22 45 (D) 142	21 (D) (D)	44 245 329	22 38 (D) (D)	=	38 39 185 170 3 2 125 (D)
198: 25 to 49tarms, 198: 198:	11	99 2 2	142	(D) 1	329 9	(D)	-	170 3
number, 198. 198:	395	(D) (D)	(D) (D)	(D)	306 309	(5)	=	125 (D)
50 to 99farms, 198	5 8	_	- 2	-	9		_	1
number, 198 198	592	=	(D)	(D)	622 1 264	Ξ.	Ξ.	(D) 3
100 to 199farms, 198' 198; number, 198'	4 7	=	=	=	7 6 968	<u> </u>	Ξ.	3 - 367
198		- 1	=	-	1 040	] =	Ξ.	-
200 to 499farms, 198' 198: number, 198'		1	=	1	7	]	]	_
500 to 999farms, 198		(D) (D)		(D)	(D) 1 794	-	-	=
198; number, 198 198;	(D)	=	-	=	1 (D)	<u> </u>	Ξ.	=
1,000 or morefarms, 198			-	-	2	-	=	-
198: number, 198: 198:		-	=	=	(D)	Ξ.	Ξ	-
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 198	35	6 9	9		37	7	=	
198; number, 198 198;		9 87 125	11 58 66	6 5 14 (D)	1 159 702	9 42 28	=	21 10 135 49
1007 forms by inventory		5	9	(L)	27	7	_	20
1 to 24	28 7	1	1	-	5 3	<u> </u>		1
numbe			-	-	(D) 47	-		=
Other hogs and pigsfarms, 198	1 156	19 31 246	22 44 105	7 7 23 37 (D)	47 83 7 404	22 39 105	_	37 40 542
number, 198 198	3 195	331	269	(Ď)	7 404 7 334	238	Ξ.	295
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30ferms, 198	38	7	9	6	38	7	_	21
198. number, 198 198.	59 525	9 92 142	11 51 47	6 10 (D)	1 579 1 042	9 50 52	=	21 12 192 81
Dec. 1 of preceding year end Mey 31farms, 198	37	7 7				7	=	18
198 number, 198 198	47 280	(0)	23	6 4 (D) (D) 2	797 509	7 8 27 23	<u> </u>	98
June 1 and Nov. 30farms, 198	37 44	(D) (D) 5 7 (D) (D)	9 8 23 21 8 9 28		1 41	6	Ī	18 9 98 39 17 11 94 42
number, 198 198	245 222	(D) (D)	28 26	(D) (D)	782 533	23 29	Ξ.	94 42
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 198	94	12 9 587	12 17 383	3 9	61 87	19 19	_	25 14
number, 198	4 613	587 544	383 (D) 18	(D) (D) (D) (D)	14 068 12 792 1 542	349 447		25 14 1 032 539 74 37
\$1,000, 198 198	442 505	544 32 33	18 (D)	(D) (D)	1 542 1 404	41 39		
1987 farms by number sold: 1 to 24 farm numbe		10 (D)	9 50	3 (D)	19 165	14 (D)	_	17 114
25 to 49 farm	238	(D)	(D)	-	254	(D)	-	(D)
50 to 99 farm numbe 100 to 199 farm	862	i -	(D)	-	12 906	272	=	(D) 5 (D) 1 (D)
numbe	822	-	(D)	=	1 528	Ξ.	=	
200 to 499	[ (D)	(D)	=	=	1 561	=	Ξ	(D)
1,000 or more farm	(D)	-		<u> </u>	1 854	=		
numbe Feeder pigs soldfarms, 198	-	- 5	-	1	7 800	3		
198 number, 198	20	(D)	(D)	(D)	24 24 2 778	3 (D)	-	558
198 \$1,000, 198	1 236	(D) 19	(0)	(D) (D)	1 533 104	(0)	=	276 17
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 198	' 89	(D)	(D) 10	(D) (D) (D) (D) 2 8	51 59 82	(D) 19		18 12
number, 198	2 3 491	5 (D) (D) 19 (D) 10 6 (D) (D) (D) (D)	4 3 (D) (D) (D) (D) 10 14 (D) 86 (D)	° 0000	11 290 11 259	(O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)		10 8 558 276 17 9 18 12 474 263 57
\$1,000, 198 \$1,000, 198	7 398 2 466	13 (D)	(D)	(D) (D)	1 438 1 353	(D) (D)		57 28

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
INVENTORY								
Hogs end pigsfarms, 1987	61	-	40 62	66	25	37	23	3
1982_ number, 1987_ 1982_	120 1 153 666	=	62 513 299	101 4 393 4 896	25 75 400 768	58 1 715 1 176	23 77 598 461	18
Ferms by inventory: 1 to 24 ferms, 1987	52				768 21	26		3
1982 number. 1987	119 226 (D)	-	38 62 (D) 299	47 76 335 520	68	51 178 421	19 75 79 (D) 2	18
1982 25 to 49terms, 1987 1982	(D) 3	-	299	9 (	132 313 2	421 4 4	(D) 2	
1982 number, 1987 1982	(D)	=	(D)	10 318 328	(D) 120	130 154	(D) (D)	=
50 to 99tarms, 1987	1	-	=	6 8	1	3	(0)	-
number, 1987 1982	(D)	=		456 556	(0)	184 (D) 2	=	=
100 to 199farms, 1987 1982	3	-	=	4	1 1 1	1	ī	:
number, 1987 1982	(0)	-	-	510	(D) (D)	(D) (D)	(D)	Ξ
200 to 499farms, 1987 1982	1	:	1	3 1	-		2	-
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987	(D) -	:	(D)	(D) (D)	=	(0)	(D)	=
1982 number, 1987	=	=	=	1		(D)	Ξ.	
1,000 or morefarms, 1987	-	-	-	(D)		-	-	
1982_ number, 1987_ 1982_	-	-	=	i (D)	-	=	=	
	-	-	-	(0)		-	-	
1982	23 26 222	Ξ	14 14 119 40	33 44 633 753	10 25 24 193	10 18 112	7 17	2 (D)
number, 1987 1982	89	=	40	753	193	103	68 64	(0)
1987 ferms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99	19 3	-	13	29 3	10	8 2	6	2
100 or more farms	1	Ξ.	1_	1	_	-	-	2 - - - 3
number_ Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	55 115 931	=	39	(D) 61 97	25	36 55 1 603	22	3
number, 1987 1982	931 577	=	60 394 259	3 760 4 145	25 70 376 575	1 603 1 073	22 69 530 397	(D)
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between —								
1982	27 30	=	16 15 71 55	33 50 1 180	13 28	11 19	10 20 107	2 (D)
number, 1987 1982	315 122	-		740	49 111	100 94	62	-
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	23 24 171 68 18	=	16 12 38 30 8 12 33 25	32 44 605 347 28 37	13 18 25 55 9 22 24 56	9 12 53 42	9 16 52 35	(D)
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	68		30	347 28	55	42 8	35	(0)
1982 number, 1987 1982	144	=	12 33	37 575 393	22 24	8 14 47 52	8 12 55 27	=
	54	-	25	393	56	52	27	-
SALES				-				
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	28 55 2 172	Ξ.	27 23 325	57 84 6 223	16 34 783 613 78 62	39 57 2 114	17 28 726 498	=
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 982_	964 175	=	420 42 42 33	5 386 571 645	613 78	2 114 2 346 218 260	498 62 53	=
1987 farms by number sold:	61							1
1 to 24 farms number 25 to 49 farms	14 124	Ξ	20 115 7	35 247 7	12 79	29 243 4	9 39 3	=
25 to 49 farms 50 to 99 farms	(D) 2 (D) 2	Ξ.	210	236 7	2	155	110	=
number 100 to 199 farms	1 2	-	=	504 3	(D)	165	(D)	:
200 to 499 farms	(D) 5			358 4 (D)	(D)	(D) -	(D)	_
500 to 999 farms	1 495	-	=	(D)	(D)	- 2 (D)	(D)	Ξ.
1,000 or morenumber number	=	=	-	1 (D)	Ξ	(U) -	=	=
Feeder pigs soldferms, 1987	8	-		12	3	5 9	3 5	-
1982 number, 1987 1982	4 044	=	5 6 32 227	12 22 1 483 837	(D) 163	163 300	(D) 91 (D) 3	=
\$1,000, 1987 1982	651 32 19 22	-	1 7	47 30	(D) 5	5	(Ď) 3	=
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 19871982	4/		25 18	52 78	16 26	36 55	14 27	=
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	313	=	1 7 25 18 293 193 41 28	837 47 30 52 78 4 740 4 549 524 615	3 13 0 183 0 5 16 26 0 450 0 5 6 7	36 55 1 951 2 046 211 250	14 27 (D) 407 (D) 50	
1982	143 42	-	28	615	57	250	50	

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

	<u> </u>						r	
Item	New York	Niegara	Oneide	Onondage	Ontario	Orenge	Orleans	Oswego
INVENTORY								
Hogs end pigsferms, 1987	-	108	64	47	61	23	60	84
1982 number, 1987		195 6 099	120 730	47 70 650 1 210	96 5 669	23 44 532	60 95 5 517	84 130 987 1 483
1982	-		730 1 081		5 669 5 368	532 1 613	5 517 11 341	
Ferms by inventory:	_	67 138	57 107	40 62	38 70	18 33	32 58	75 116
number, 1987 1982	_	626 1 044	432 510	211 (D)	284 559	141 140	268 490	448 (D)
25 to 49farms, 1987	Ξ.	15 20 524	6	1 4	2	2	7	5
number, 1987 1982	=	524 682	6 10 (D) 327	3 151 99	(D) 163	(D) (D)	247 356	448 (D) 5 6 179 191
50 to 99farms, 1987	_	11	_	2 3	5 8	2 2	9 4	2
1982 number, 1987	Ξ.	16 676 997	2	(D) 180	(D) 582	(D) (D)	628	(D)
1982 100 to 199farms, 1987	Ξ	3	(D)	180	582	(D)	295 6	2 7 (D) 480 2
1982 number, 1987	-	8 392	(8)	(D)	1 039	(D) (D)	5 926	(D)
1982 200 to 499ferms, 1987	_	(D)	(D)	-	(D) 5	(D)	778	
1982 number, 1987		10 12 (D)		2	6 1 965	4	10	1
1982_ 500 to 999farms, 1987		(D) 3 222 2	-	(D)	2 009	(D)	(D) 3 146	(D)
1982 number, 1987	_	1	-	_	1 950	_	8	=
1982	-	(0)		Ξ	1 950 (D)	-	(D)	
1,000 or moreferms, 1987 1982	=	Ξ.	=	=	_		2	
number, 1987 1982	Ξ	1	_	Ξ.	_	_	(D) (D)	Ξ
Hogs end pigs used or to be used for breedingferms, 1987 1982	-	63 99	31 29	10 25 108 205	27 39	. 8	30 53	32
number, 1982 1982	1	796 983	215 116	108	652 637	18 123 220	543 1 544	32 42 255 206
1987 forms by inventory:	_		31	1	16		22	
1 to 24	ΕΕ	53 7 3	-	8 2	7 3	5	6	29 3
100 or morefarms number	Ξ.	-		] -	1	-	1	=
Other hogs and pigsfarms, 1987	=	101	57	47 66 542	(D) 57 90	21 41	(D) 58 92	75
number, 1987 1982	Ξ.	101 186 5 303 6 470	116 515 965	542 1 005	5 017 4 731	409 1 393	4 974 9 797	75 124 732 1 277
LITTERS		0 470	000	1000	4 701	1 050	3 707	1 2//
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	-	66	36	11	27	8	31	33
1982 number, 1987	Ξ.	100 1 032 1 201	36 37 249 183	28 127 232	1 044 891	18 126 294	53 822	33 45 310 233
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	_	61	36	10	25	6	1 889 27	31
1982 number, 1987		89 505 617	31 138	10 26 59 112	39 498 466	18 59 154	48 451 924	41 183
June 1 and Nov. 30farms, 1987		617 58	110 24	112	468 26 34	1 7	924 25 43	121 23
1982 number, 1987	Ξ	58 78 527	31 138 110 24 25 111 73	8 16 68	546	14 67	371	31 41 183 121 23 32 127 112
1982	-	584	73	120	425	140	965	112
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982		99 155	52 73 1 440 2 191 123	25 48 652 2 138 71	56 94	21 28	55 88	57 86
number, 1987 1982	Ţ.	8 618 9 548 826	1 440 2 191	652 2 138	9 089 9 193 899	1 293 2 335 110	9 246 15 772 901	2 045 1 911 140
\$1,000, 1987 1982	_	826 940	123 149	71 210	899 1 060	110 186	901 1 583	140 150
1987 ferms by number sold: 1 to 24 farms	-	44	34	17	28 225	11	22	40
25 ta 49 farms	Ξ.	411 16	249 8 298	100	1 6	90	220 8	269 8 252
50 to 99 farms	Ī	528 15	298 6 (D)	128 2 (D)	208 5	116	262 5	252 2
100 to 199 farms	-	986 10	(D) 4 (D)		318	(D)	338 6	(D) 4 483
number 200 to 499 ferms		1 430	_	(D)	770 5	502	797	483
number 500 to 999	_	12 (D) 2	-	_	1 548	(D)	10 (D)	(D)
1,000 or more ferms	-	(Ď)	Ē	=	(D) 2	_	(D) 3	=
number	-	-		-	(D)	-	3 998	
Feeder pigs sold	:	24 38 1 616	25 510	3 14 165 343 7	13 16 2 151	3 9	25	27
1982 \$1,000, 1987	-	2 382	940	343	2 151 1 558 67	999	3 104	804
\$1,000, 1997 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	=	48 67 94 147	26	12	71 53 91	43	3 104 21 136 52	19
1967 1982 number, 1987	=	147	70	45	91	26	I 81	74
1082	-	7 002 7 166 778 873	18 25 513 940 14 26 42 70 927 1 251 109	12 24 45 487 1 795 65 198	6 938 7 635 832	(D) 999 (D) 43 21 26 (D) 1 336 (D) 143	8 650 12 668 880	16 27 1 202 804 39 19 56 74 843 1 107 101
\$1,000, 1987_ 1982_	-	873	123	198	989	143	880 1 447	131

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Otsego	Putnam	Queens	Rensseleer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
INVENTORY								
Hogs and pigsferms, 1987	69 122	2 4	-	38 85 641	Ξ	Ξ	134 204 2 333	40 67 306 914
number, 1987 1982 Ferms by inventory:	1 140 754	(D) 62	Ξ	641 2 046	-	Ξ.	2 333 2 161	306 914
1 to 24farms, 1987	63	2 3	-	35 79 221	=	-	118	36
number, 1987 1982	117 338 560	900		221 399	=	Ξ	193 658 898	36 61 166 345
25 to 49farms, 1987 1982	3 4	1	Ξ	2	-	Ξ.	8 5	4 3 140 99
number, 1987 1982	102 (D)	(D)		(D)	Ξ	-	232 159	140 99
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987	ī	-	_	2 2	=	Ξ	6 3	ī
1982 100 to 199farms. 1987	(D) 2	-		8	=	Ξ	(D) 209	(D)
1982 number. 1987	(D)	=	-	-	_	-	2	1
1982 200 to 499farms, 1987	1	-		- 1	_	_	(D)	(D)
1982 number, 1987	(D)			(D) (D)	Ξ.	Ξ.	(D)	1
1982 500 to 999	=	-		(D) -		-	Ī	(D) -
number, 1987 1982	=	=	-	(D)	-	Ξ	000	(D) - - -
1,000 or morefarms, 1987 1982	-	_		-	_	-	-	-
number, 1987 1982	=	-		<u> </u>	-	=	=	Ξ.
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 19871982	26 35	1 2	-	13 21	-	-	52	
1982 number, 1987 1982	35 134 163	(D) (D)	-	147	=	-	52 71 526	11 25 66 198
1987 farms by inventory	24	(5)		152			368 50	
1 to 24 25 to 49 50 to 99	2	-	-	10 3 -	1	1	1	11 - - -
100 or more farms number	- - 65	- 1	-	1	-	Ξ.	(D) 126	-
Other hogs and pigsfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	117 1 006	1	-	36 80 494	Ξ	-	103	38 62 240 716
1982	591	(00)	Ξ	1 894	-	-	1 807 1 793	716
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	26	1	-	14	-	-	57 77	11
1982 number, 1987 1982	37 142 164	(D) (D)	-	24 225 236	Ξ	=	77 661 503	11 27 47 188
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	23	1		13	-	-	49	11
1982 number, 1982 1982	23 28 77 83	(0)	-	13 22 120 140	=	=	64 344 259	11 23 28 97 4 19 19
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	14 32 65	1		9	-		46 43 317	4
number, 1987 1982	65 81	90	=	105 96		Ξ	317 244	19 91
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	38 56	2 3	-	30	-	-	81 93	27 33
number, 1987 1982	1 982 1 152 182	(0)	-	30 51 2 933 3 658 175	=		5 455 3 726 316	305 1 337
\$1,000, 1987 1982	182 75	00000		175 371	_	=	316 251	305 1 337 42 72
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	28	2			-	_	53 374	23 166
number 25 to 49number number	175 5 212	(D) -	-	25 (D) 2 (D)	-	=	374 6 210	166 4 139
50 to 99 farms number	2 (D)	-	_	-	=	Ξ	11 721	=
100 to 199 farms number	(D)	=	-	-	=	Ξ	927	Ξ.
200 to 499 farms number	-	- :	-	- 3	-	-	3 (D)	
500 to 999 farms number	-	-	-	2 640	=	=		Ē
1,000 or morefarms number	(D)	-		-	-	-	(D)	
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number 1987	14 24 (D) 731	1	Ξ	8 8	=	Ξ	37 36	3 18
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	731 8	(D)	=	(D) 781 (D)	-	=	4 213 2 432 164	1 075 (D)
Hogs end pigs other then feeder pigs sold farms, 1987.	21 31	(D) 2	-	24 26	-	Ξ	87 62	38 27
1982 number, 1987	8 21 31 44 (D) 421 184	() N () () () () () () () () () () () () ()		(D) 24 26 47 (D) 2 877	-	Ξ	1 242	3 18 78 1 075 (D) 38 27 25 227 282 (D)
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	184 54	990	=	(D) 347	=	=	1 294 151 164	(D) 34
				341			.04	

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of apprevious and symbols, see introductory text								
item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 19871982	7 15	44 77	34 43 1 967 2 449	36 58	122 196	27 38	18 47	40 77
number, 1987 1982	102 (D)	990 898	1 967 2 449	7 367 12 063	122 196 3 124 3 024	27 38 868 569	118 333	1 141 861
Farms by inventory: 1 to 24ferms, 1987 1982	6 13	37 69	29 38	18 28	103 171	24 34 150 236	17 45	33 70 218 432
number, 1987 1982	6 13 (D) 48	166 (D)	130 (D) 3	130 209 2	573 979 11	150 236	(0)	218 432
1982 number, 1987	-	6 (D) 223	(D) (D)	(D)	11 395 353	=	(D) (D)	3
1982 50 to 99farms, 1987	1	223	-	130 3 4	353 4 10	1 2	(D) - 1	98 3
1982 number, 1987 1982	(D)	Ξ.	=	(D) 295	260 733	(D) (D)	(D)	3 217 (D) 2 2 (D) (D)
100 to 199farms, 1987 1982	=	1	3	2	2	(D)	_	200
number, 1987 1982	-	540 (D)	(D)	(D) 1 090 4	(D) (D)	(6)	Ξ	(D) 2
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	2	1 (D) (D)	(D)	1 068	1 3 (D) (D)	(D)	=	(D)
500 to 999farms, 1982 1982	(D)	(D)	Ē	3 374 6	-	=	Ξ.	-
number, 1987 1987	3	=	Ξ.	3 638 1 954	Ξ	-	=	Ē.
1,000 or morefarms, 1987 1982	Ī		1	1 3	1 -	=	=	=
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	=		(D) (D)	(D) 5 011	(D)	Ξ	-	l .
breadingfarms, 1987	2 7	9 20 102	13	21 34 956	49 75 296	12 20 79 128	7 17 27 78	20 21 195 137
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) 32	124	(D) (D)	1 404	433			
1 to 24	2 -	7 2	12	7 6 6 2	47 2	12	7 -	19 - 1
100 or more tarms	-	Ξ.	1 (D)	2 (D)	=	_	=	-
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	6 13	42 76 888	(D) 29 41 (D) (D)	(D) 34 57	109 178 2 828	23 35 789	15 44 91	38 74 946 724
1982	(0)	774	(6)	6 411 10 659	2 828 2 591	441	91 255	724
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	2 7	11 23	15 10	21 35 1 350	54 82	13 20 80	9 18	20 24
number, 1987 1982	(D) 50	11 23 155 188	(0)	2 022	82 362 454	184	18 33 90	20 24 171 145
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	7	11 20 102 106	15 7 (D) (D) 10	19 31 669	49 62 189	13 17 55	8 17 20	18 20 90
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	(D) 27 2 3	106	(D)	950 20 33	219 43	104	20 55 5 13	75 14
1982 number, 1987 1982	3 (D) 23	8 14 53 82	7 (D) (D)	33 681 1 072	219 43 64 173 235	6 15 25 80	13 13 35	18 20 90 75 14 16 81 70
SALES	20	52	(5)	1 572	200			
Hogs and pigs soldfarms, 1987	3	33 39	25 28	29 47	88 127	18	12	32
1982 number, 1987 1982	8 58 503	2 740 1 632 228	(D) 4 770 (D) 387	11 067 16 012 1 123 1 631	4 232 4 329 388	18 23 882 987	12 24 252 585	32 55 1 441 1 237 98 77
\$1,000, 1987 1982	5 39	228 151	(D) 387	1 123 1 631	388 388	90 96	26 36	98 77
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms number	2 (D)	23 141	16 79	7 53	63 468	13 79	9 92	22 184
25 to 49	-	(D) 3	131	(D)	318	(D)	(D) 2 (D)	22 184 4 117 2 (D) 2 (D)
number 100 to 199 farms	(D)	(D) 1	3 164	388 4 571	620 3 357	1 (D)	(D)	(D) 2
number 200 to 499 farms	_	(D) 4	-	571 3 771	2	2	_	(D) 1 (D)
	=	1 410 1 (D)	1 (D)	771 6 (D)	(D) 1 (D)	(D)	]	(D) 1 (D)
1,000 or more farms number	=	Ξ	(D)	(D)	(D)	_	-	-
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	1 2	8 7	8 6	9 14	26 41	5 13	3 5	10 19
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 3	1 175 578 44	(0)	2 156 2 887 84	26 41 1 385 1 500 50 39 77 114 2 847	130 344 4	90 358 3	896 25
Hogs and pigs other than (eeder pigs soldfarms, 1987	(D)	44 17 31 36 1 565	(D) 25	133 28	39 79	11 15	11 12	36 30
number, 1987	(D) (D) (D) (D)	1 565 1 054 1 84	8 6 (D) (D) (D) 25 26 (D) (D) 152 (D)	9 14 2 156 2 887 84 133 28 46 8 911 13 125 1 039	2 847 2 829 338	11 15 21 752 643 86	11 12 23 162 227 23 26	10 19 866 896 25 36 30 51 575 341 73
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 1982	(D) (D)	184 134	152 (D)	1 039 1 498	338 348	86 85	23 26	73 41

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
INVENTORY	Tompland	- Ciolor	Walton	**ao*iiiigtori	Wayne	Westchester	**Youning	1 4105
Hogs and pigstarms, 1987number, 1987number, 1987	34 61 930 2 346	48 59 2 721	10 19 78 127	53 87 602	74 122 5 730	4 5	62 93 2 046 2 644	47 45 3 662 3 465
Farms by inventory: 1982_ 1 to 24	24	1 /8/	اه	1 075	5 739 6 487 46 84	(D) (D) 3 4	48	
number, 1987 1982 25 to 49	40 129 212, 5 8	48 228 286 1 6	18 (D) (D)	80 225 368 1	271 699 10 12	13 18 -	68 392 346 5	153 (D)
number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	(D) 300 1 5	(D) (D) 5	(D) -	3 (D) 87 3	351 379 3	=	10 149 347 4	(D) (D) 2
1982_ number, 1987_ 1982_ 100 to 199farms, 1987_	(D) 341 3	(D) (D)	1 (D)	252 - 1	5 150 327 6	- - - 1	5 253 343 3	26 355 153 (D) 6 1 (D) (D) 2 1 (D) (D) 6 6
1982 number, 1987 1982 200 to 499	(D) (D)	3 (D) (D)	-	3 (D) (D)	15 745 2 036	(D) (D)	3 8 (D) (D)	-
200 to 499	1 2 (D) (D)	- 1		1 (D)	6 3 1 772 689	=	(D) (D)	(D) 1 192
1982 number, 1987 1982	=	1 (D) (D)	-	-	2 (D) (D)	= = =	(D)	5 (D) 1 192 2 3 (D) 1 921
1,000 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	=	1 (D)	-	-	1 1 (D) (D)	=	=	=
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	13 25 139 373	26 26 417	6 6 20 36	23 36 155 180	40 67 649	1 (D)	19 37 364	16 14 589 392
1982	373 12 1	239	36 6	180 22	1 069 32 5	1	364 446 14 3	
100 or more	- - - 34	1 (D) 44 57	- - 9	- - 50	1 2 (D) 67	- - - 4 5	1 (D) 61 93	8 3 4 1 (D)
1982 number, 1987 1982	34 58 791 1 979	57 2 304 1 548	- 9 18 58 91	50 79 447 895	117 5 090 5 418	5 (D) (D)	93 1 682 2 198	1 (D) 47 43 3 073 3 073
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	14 26 174 489	26 26 697 335	8 8 68 47	23 38 155 230	42 71 756 1 469	1 (D)	20 40 434 534	16 15 552 630
1982  Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982 number, 1987		ne	47 8 5		1 469 41 58 443 689	-		630 14 12
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 1982 number, 1987	11 24 80 221 12 23	25 25 357 176 14 19	8 5 47 24 5 6 21 23	21 36 66 135 16 23 89 95	689 28 61 313 780	- 1 (D)	15 33 178 281 16 33 256	14 12 256 331 15 13 296
1982 SALES	94 268	340 159	23	95	780	-	253	299
Hogs and pigs soldtarms, 1987	25	32	4	27	69	5	48	43
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	55 1 475 3 523 152 343	41 4 963 2 702 358 289	8 440 (D) 28 (D)	27 43 948 1 882 74 143	123 11 317 11 527 1 025	5 (D) (D) (D) (D)	48 76 3 925 3 612 242	43 44 6 084 5 452 572
1987 farms by number sold: 1982 tarms	15	19	(D)		975	4	242 291	572 560
number 25 to 49 farms	(D)	161	- 2 (D)	16 109 5 184	32 275 7	10	35 387 4	21 188 8 249
	(D) 3 195	158 2 (D)	- 1	184 4 (D)	220 5 347	=1	127 2 (D)	
100 to 199 farms number	3 373	(D) 4 560	2 (D)	-	11 1 539	Ξ	561	4 536
200 to 499ferms	3 750	1 (D)	-	2 (D)	3 142 3		(D)	2 109 3 (D)
500 to 999terms number	-	Ξ		Ξ	3 (D) 2	1 (D)	7 2	3 (D)
1,000 or more farms number	=	2 (D)		Ξ.	(D)	-	(D)	(D)
Feeder pigs soldfarms, 19871982	5 9	12 15	2 2 (D) (D) (D) (D)	10 20	18 40	1	12 24	7 6
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	531 408 19 11 24 53 944	2 251 792 71	(D) (D)	458 813	3 335 5 825 123 252 64	(D) (D)	2 959 1 716 120	1 739 (D)
Hogs end pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	11 24	32 30	(D) 4 7	25 24	252 64	-1	55	(D)
1982 number, 1987	53 944	792 71 32 30 38 2 712 1 910	7 (D) (D) (D) (D)	10 20 458 813 15 25 24 30 490 1 069 59	114 7 982 5 702 901 722	4 (D) (D) (D) (D)	44 70 966 1 896	7 6 1 739 (D) 64 (D) 42 44 4 345 (D) 508 (D) (D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	3 115 132 332	1 910 287 256	(D)	1 069	5 /02   901	(8)	1 896 122 235	(D) 508

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For maaning of abbraviations end symbols, see introductory text	1							
Item	New York	Albany	Allega	eny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Ceyuga
Sheep end lambs inventory farms, 1987	1 943 1 813 76 447 67 521	48 67 1 251 1 538	2 7	58 56 738	=	23 33 577 858	57 49 1 369 2 042	64 52 2 610 1 071
1987 ferms by inventory: 1 to 24	1 240 554 114 30	30 16 2 -		32 19 5 2	-	14 8 1 -	47 6 4 -	41 15 6 2
Ewes 1 year old or older farms, 1987	1 696 1 560 47 820 43 649	44 61 869 923	1 3	49 49 384 053	=	20 26 488 653	42 44 955 1 471	56 46 1 679 794
Sheep and lambs shom farms, 1987	1 590 1 444 61 841 56 686 435 340 407 337	44 56 1 108 1 047 8 167 7 867	1 7 2 3 11 7 16	51 51 798 348 705 103	-	14 20 511 712 2 908 4 480	45 45 1 125 1 661 8 635 12 530	57 46 2 066 890 13 586 6 152
Sheep end lambs sold farms, 1987 1982 number, 1982 1982 1982	1 599 1 421 53 729 46 130	42 51 857 915	11	55 56 332 753	-	19 20 516 748	39 39 933 1 204	56 42 1 591 671
Sheep, lembs, end wool sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1988	1 763 1 598 3 709 2 726	45 59 (D) 48		58 57 92 75	-	20 24 27 39	53 49 64 60	62 50 103 40
Horses end ponies inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982.	8 306 8 718 53 435 48 059	126 148 773 814		208 242 901 940	=	190 181 1 345 861	311 326 1 632 1 630	185 196 1 231 990
Horsas and ponies sold farms, 1987 1982 number, 1987 91962	1 781 1 676 7 323 6 076 32 103 24 557	25 27 241 264 298 157		44 30 115 66 87 85	-	41 34 107 163 118 101	61 56 149 124 97	44 21 174 79 260 111
Item	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	d Delewara	a Dutchas
Sheep and lembs inventory	31 48 2 026 2 505	12 17 631 430	64 47 2 773 2 410	14 13 533 78	51 33 1 470 748	17 36 2 246 2 102	3 4	2 315
1987 farms by inventory: 1 to 24	23 4 2 2	8 3 - 1 -	42 17 3 2	8 4 2 - -	40 6 5 -	E 6	3 18	3 2
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982_ number, 1987_ 1982_	26 41 734 1 984	12 16 494 301	56 43 1 966 1 480	13 8 373 40	47 25 1 040 570	17 30 1 279 1 212	31 44 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 9 1 52 8 1 03
Sheep and lembs shorn	26 34 1 244 2 298 8 614 21 066	11 15 608 689 4 031 6 249	54 38 2 464 1 840 18 069 14 577	11 5 385 47 2 957 333	40 25 1 038 598 7 044 4 338	15 24 1 442 1 399 7 649 9 391	1 096 657 8 014	1 890
Sheep and lambs soldfarms, 1987	24 33 764 1 258	14 15 710 823	49 38 1 933 1 112	9 6 383 16	43 24 750 505	15 22 1 222 2 264	2 89	9 60 5 1 61
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	27 36 53 93	14 15 (D) 46	57 41 162 56	11 6 (D) 1	47 30 61 42	16 28 99 152	3 (0	4 i 7
Horses end ponies inventory	352 398 1 698 1 797	96 107 533 485	214 239 1 190 953	101 107 419 482	144 132 1 510 1 220	12:	9 1 13	7 19 7 18 7 2 16 1 1 69
Horsas and ponies soldfarms, 1987 number, 1987 1987 \$1,000, 1987	76 72 206 188 189 251	13 18 56 31 115	36 44 58 108 100 128	5 20 14 49 21 60	45 35 264 198 7 960 2 614	49	3 4 9 14 5 10 3 3 3 4 2	5 5 411 3 466 5 4 74

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbraviations and symbols, see introductory text	J							
Item	Eria	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Harkimar
Sheep and lembs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	52 55 1 505	21 13 228	15 9 1 052	7 2 67	34 37 2 164	33 17 610	-	21 20 430 265
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	999	228 502 19 2	522 10	(D)	2 164 1 745	463 25	-	
100 to 299	25 2 -	-	3	=	16 15 2 1	8 - -	=	15 6 - -
Ewas 1 year old or olderfarms. 1987	43	_	- 14	4	-	27	-	-
1982 number, 1987 1982	40 847 694	21 12 166 395	14 6 856 312	4 2 44 (D)	30 35 951 821	14 425 336	Ξ	14 13 174 154
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987	43 40 1 365	18 12 209	13 5 861	4 2 67	28 34 1 751 1 861	32 14 638	=	13 12 308 257
1982 pounds of wool, 1987 1982	833 10 844 7 072	1 568 3 723	(D) 7 500 (D)	(D) 798 (D)	1 861 12 452 13 751	358 4 192 1 920	=	257 2 340 1 907
Sheep and lambs soldferms, 1987	47 42 1 289	15 11 168	15 5 614	5 2 57	30 33 1 390	29 14 600	-	17 13 506
1982	608	202	(D)	57 (D)	1 391	270		209
Shaep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	53 46 85 34	18 12 8 11	15 5 42 (D)	5 2 3 (D)	32 36 105 92	33 15 (D) 15	-	18 17 (D) 15
Horses and ponies inventoryfarms, 19871982	271 273	75 75 616 506	71 85 289 255	54 66	127 118	71 77 555	-	141 135 580 500
1982 number, 1987 1982	273 2 000 1 992			482 268	731 737	506	=	
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987	68 69 338 247 1 277	16 14 61 25 54 18	2 9 (D)	13 15 80	37 21 236	16 14 44 46	=	20 25 64 60 32 50
1982	247							
1982 \$1,000, 1987 1982	1 277 706	54 18	(D) 17 (D) 16	80 38 70 135	59 298 127	73 69	Ξ	32 50
\$1,000, 1987 1982 Item	1 277 706 Jafferson	54 18 Kings	(D) 16 Lewis	70 135 Livingston	298 127 Madison	73 69 Monroe	-	32 50 Nassau
1982  Item  Sheep and lambs inventory	Jafferson 35 20 666	Kings -	Lewis 19 11 346	Livingston	Madison	73 69 Monroe 45 30 1 397	Montgomery	
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	Jafferson 35 20 666 242	Kings	Lewis 19 11 346 90	Livingston 69 65 5 662 7 579	Madison 35 37 1 885 809	Monroe  45 30 1 397 843	Montgomery 25 13 3 301 538 14	Nassau 3
Sheep and lambs inventory	Jaffarson 35 20 666 242	Kings	Lewis 19 11 346 90	Livingston 69 65 5 662 7 579	Madison 35 37 1 885 809	Monroe 45 30 1 397 843	Montgomery  25 13 3 301 538	Nassau 3 (D)
Sheep and lambs inventory   farms, 1987   1982   1982   1987   1982   1987   1982   1987   1982   1987   1982   1982   1982   1982   1982   1987   1982   1982   1982   1982   1982   1983	Jafferson  35 20 666 6242 29 3 3	Kings	Lewis 19 11 346 90 15 4	69 65 5 662 7 579 32 26 9 1	Madison  35 37 1 885 809 25 6 3 - 1	Monroe 45 30 1 397 843 28 15 2	Montgomery 25 13 3 301 538 14 4 3 3 4 - 22 22	Nassau 3 (D) - 3 - - - -
Sheep and lambs inventory	Jafferson 35 20 686 242 29 3 3 - 17 402 161	Kings	Lewis 19 11 346 90 15 4 16 8 218	Livingston 69 65 5662 7579 32 26 9 1 1 1 68 59 3 598 5 120	Madison 35 37 1 885 809 25 6 3 7 1 29 30 1 592 554	Monroe 45 307 843 26 2 38 25 934 425	Montgomery 25 13 3 301 538 14 4 3 4 1 22 13 2 517 321	Nassau 3 (D) 3
Sheep and lambs shorn	Jafferson  35 20 666 242 29 3 3 117 402 161	Kings	Lewis  19 11 346 90 15 4 16 8 218 39 12 7 317	Livingston  69 65 5662 7 579 32 26 9 1 1 1 68 599 3 598 5 120	Madison  35 37 1885 809 25 63 3 - 1 29 30 1 592 554	Monroe  45 30 1 397 843 28 15 2 38 25 934 425	Montgomery  25 3331 538 4 4 4 22 23 257 321 21 2606	Nassau 3 (D) - 3 - - - -
Sheep and lambs inventory	Jafferson 35 20 686 242 29 3 3 - 17 402 161	Kings	Lewis  19 11 346 90 15 4 16 8 218 39	Livingston  69 65 5662 7 579 32 26 9 1 1 68 59 3 598 5 120	Madison 35 37 1 885 809 25 6 3 7 1 29 30 1 592 554	Monroe  45 30 1 397 843 28 15 2 38 25 934 425	Montgomery  25 13 3 301 538 14 4 4 2 13 2 517 321	Nassau (D) 3 (D) 3 3 - - - 2 (D)
Sheep and lambs inventory	Jafferson  35 20 666 242 29 3 3 11 17 402 161 28 154 5111 1821	Kings	Lewis  19 111 346 90 15 4 4 16 8 8 218 39 12 2 3,77 3,77 3,77 2,72 2,80	Livingston	Madison  35 37 1885 809 25 6 3 - 1 29 30 1592 554 29 988 7 652 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Monroe  45 40 1 347 843 28 15 2 38 25 934 425 36 36 41 1 144 1 757 8 297 4 414	Montgomery  25 133 301 538 14 4 3 4 22 13 2517 321 21 211 2 686 14 746 2 567	Nassau (D)
Sheep and lambs inventory	Jafferson  35 20 686 242 29 3 3 117 402 161 28 614 5 111 821 172 8 331 74	Kings	Lewis  19 11 346 90 15 4 4 16 8 8 218 39 12 7 317 45 2 126 280 12 6 226 62	Livingston  69 65 5662 7 579  32 26 9 1 1 1 1 68 599 3 598 5 120  71 75 6 109 7 172 40 678 48 336 70 58 5111 6 114	Madison  35 37 1885 809 25 6 3 1 1 29 30 1 592 554 29 26 992 518 7 652 3 797 27 2 195 3 361	Monroe  46 46 30 1 397 843 28 15 2 38 25 934 425 36 24 1 164 7 77 8 297 4 414 33 37 867 511	Montgomery  25 25 3 3 301 538 14 4 4 3 9 22 13 2 517 321 21 112 606 2 567 19 12 2 658 2 366	Nassau (C) 3 (C) 3 (C) 2 (C) (C) (C) (D) (D)
Sheep and lambs inventory	Jafferson  35 20 686 242 29 3 3 17 402 161 28 143 613 614 5 111 821	Kings	Lewis  19 111 346 90 15 4 4 16 8 8 218 39 12 2 3,77 3,77 3,77 2,72 2,80	Livingston	Madison  35 37 1885 809 25 6 3 - 1 29 30 1592 554 29 988 7 652 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Monroe  45 45 30 1 397 843 28 152 2 38 25 934 425 36 244 757 4 414 747 4 414 757 8 297	Montgomery  25 133 301 538 14 4 3 4 2 13 2 517 321 2 11 2 686 14 746 2 567	Nassau (D)
Sheep and lambs inventory	Jafferson  35 20 666 242 29 3 3 177 402 161 28 14 623 154 5111 821 27 81 331 74 31 15 (D) 33	Kings	Lewis  19 11 346 90 15 44 4 7 16 8 218 39 12 7 317 45 2 126 62 14 14 17 2 81 81	Livingston	Madison  35 37 1885 809 25 66 3 -1 1 29 30 1 592 554 29 26 992 27 78 2 195 361 33 32 168 22	Monroe  45 397 849 1 397 849 28 28 25 934 425 366 24 1 164 757 8 297 4 414 39 27 27 27 867 511 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Montgomery  25 133 301 538 14 4 3 4 1 22 13 2 517 321 21 111 2 606 3 930 14 746 2 567 2 658 2 36 2 31 153 153 2 50	Nassau (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
Sheep and lambs inventory	Jafferson  35 626 626 624 229 3 3 3 311 17 402 161 28 14 623 15 11 821 27 27 31 74 31 15(D) 33 31 177 182 27 182 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Kings	Lewis  19 114 346 900  15 4 16 16 18 218 39 12 212 22 280 12 22 280 14 19 17 21 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	Livingston	Madison  35 387 1 888 809 25 6 3 -1 29 29 20 1 5524 29 29 26 992 518 7 652 3 797 2 195 361 32 168 222 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	73 699  Monroe  45 300 1 397 843 28 15 2	Montgomery  25 33301 538 4 4 4 3 22 139 251 21 21 21 21 2166 380 14 746 2 567 19 12 2 658 236 23 13 153 153 20	Nassau  3 (D)
Sheep and lambs inventory	Jafferson  35 20 686 824 229 3 3 3	Kings	Lewis  19 11 346 90 15 44 4 7 16 8 218 39 12 7 317 45 2 126 62 14 14 17 2 81 81	Livingston	Madison  35 37 387 1889 809 25 6 3 -1 29 31 592 564 29 26 992 518 7 652 3 797 27 2 195 361 32 168 222	73 69 Monroe 45 30 1 397 843 15 2 2 38 38 28 934 425 24 1 164 757 8 297 4 414 33 327 867 511	Montgomery  25 3 3 301 538 3 301 538 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Nassau (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		New York	Niegare	Oneide	Onondage	Ontario	Orenge	Orleans	Oswego
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	29 32 948 1 522	44 27 851 453	46 40 1 346 1 145	44 45 4 160 4 747	37 25 1 196 1 021	17 19 543 921	29 16 790 481
1987 farms by inventory: 1 to 24		-	19 6 4	38 4 2	31 13 2 -	22 17 4 -	25 10 1	11 4 2 -	26 1 1 1
Ewes 1 year old or older	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- - -	28 28 701 1 051	38 19 564 309	37 37 761 805	38 38 1 623 1 799	31 20 518 692	15 16 363 614	25 13 461 267
Sheep and lembs shorn	farms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	-	25 29 829 1 328 6 736 9 758	27 15 568 380 4 578 4 040	36 36 905 1 003 7 557 9 247	37 36 3 975 4 444 23 331 25 470	28 18 605 1 049 5 356 5 333	12 16 435 820 3 772 6 857	24 12 491 414 4 089 2 488
Sheep end lambs sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	21 27 435 583	32 14 520 424	37 32 838 788	35 41 3 665 3 348	28 15 1 065 1 049	16 19 352 545	17 10 340 282
Sheep, lambs, and wool sold	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	- - -	25 30 (D) 34	36 19 45 28	39 36 70 49	39 43 262 197	31 21 52 64	16 19 (D) 27	25 12 29 19
Horses and ponies inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	186 183 998 1 029	278 278 1 830 1 523	180 181 1 269 1 131	200 195 1 285 1 129	196 157 3 038 2 282	117 119 704 674	179 191 821 774
Horses and ponies sold	tarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982		39 39 164 149 165 347	66 50 297 121 910 192	51 35 138 114 254 147	43 41 192 101 350 311	75 55 450 320 3 049 2 734	26 24 87 91 136 128	43 38 144 120 144 193
Item		Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoge
Sheep end lembs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	73 64 2 844 2 428	7 12 98 123	=	38 49 1 267 749	-	2 1 (D) (D)	83 81 1 781 1 868	25 31 509 500
1987 farms by inventory: 1 to 24		40 25 7 1	6 1	-	26 10 1	-	2	62 18 3	18 6 1
Ewes 1 year old or older				-	<u>i</u>	=	Ξ	- -	Ξ
	farms, 1987	64 58 1 867 1 726	7 11 74 99		32 45 786 508	- - - -	2 1 (D)		23 31 364 368
Sheep and lambs shorn	number, 1987 1982	1 867	7		32 45 786	-	1	Ξ.	23 31 364 368 21 25 440 390 3 118 2 774
Sheep and lambs shorn	number, 1987 1982 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	1 867 1 726 58 53 2 266 2 053 17 610	7 11 74 99 4 8 84 113	=	32 45 786 508 34 43 892 529 6 786	- - - - -	1 (D) (D)	- 75 71 1 135 1 113 60 62 1 254	21 25 440
	number, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	1 867 1 726 58 53 2 266 2 053 17 610 14 006	7 11 74 99 4 8 84 113 805 959	-	32 45 786 508 34 43 892 529 6 786 4 517	-	1 (5)(5) 2 1 (5)(5)(5) (6)(7)	- 75 75 71 135 1 133 1 113 60 62 1 254 1 274 8 229 9 480 62 61	21 25 440 390 3 118 2 774
Sheep and lambs sold	number, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1987 1987 1982	1 867 1 726 58 53 2 266 2 053 17 610 14 006 60 52 1 706 1 921	7 11 74 99 4 8 84 113 805 959 4 11 44 81		1 1 2 32 45 5786 508 34 433 892 529 6 786 4 517 37 43 765 452 38 44 52 38 44 54 52 38 44 54 52 38 44 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52		1 (D)	75 71 1 135 1 113 60 62 1 254 8 229 9 480 62 1 274 8 127 1 174 68 61 997 1 174	21 25 440 390 3 118 2 774 19 25 289 306

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory tex	t]							
ltem	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Sheep end lambs inventoryfarms, 19871982	4 12 22	32 34 676 1 507	19 27 778 1 491	19 20 1 186	71 59	24 24	28 28	34 29 1 565 485
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	96			1 564	3 233 3 280	24 293 458	28 577 527	
1 to 24	4	22 8 1 -	9 8 2 -	6 10 3 - -	34 29 7 1	21 3 - -	22 6 - - -	17 15 1 1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 6 (D) 43	26 32 475 1 003	17 25 553 1 064	16 20 810 970	64 51 2 271 2 250	21 18 205 286	23 23 390 324	30 28 661 358
Sheep and lembs shornfarms, 1987farms, 1982	2 7	25 30	17 25	16 17	59 48	17 14	22 22	28 27
number, 1987_ 1982_ pounds of wool, 1987_ 1982_	2 7 (D) 55 (D) 347	25 30 585 1 025 3 719 6 494	25 591 960 4 183 6 778	17 1 218 1 309 7 837 10 032	2 723 2 663 20 187 20 843	219 198 1 557 1 843	22 419 527 3 192 2 993	28 27 898 366 4 529 2 314
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 7 (D) 45	28 27 648 883	19 26 741 770	19 19 944 1 025	62 46 2 548 2 517	15 17 172 195	25 16 583 303	31 23 706 256
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 9 (D) 3	28 31 37 60	20 27 56 38	19 19 (D) 64	64 51 (D) 105	19 21 13 19	28 23 43 24	34 28 32 12
Horses end ponies inventoryferms, 19871982 number, 1987 1982	41 44 228 253	138 157 681 580	99 91 463 430	72 85 282 404	301 290 1 463 1 257	80 81 864 681	93 107 726 883	140 127 731 644
Horses and ponies soldfarms, 1987farms, 1982	5 14 5	26 28	18 14	12 16	53 40	29 30	23 23 310	34 28
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	5 61 (D) 150	28 70 78 116	14 84 82 39	16 27 41 22 28	130 154 101	132 73 437	310 (D) 303 (D)	34 28 85 63 79 71
1982	150	69	41	28	152	517	(D)	
ttem	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	(D) Wyoming	Yetes
Item Sheep end lembs inventory								
Item Sheep end lembs inventory	Tompkins 45 42 1 997	Uister 55	Warren	Washington 52 47 1 272	Weyne 41 31 1 130	Westchester  6 4 124	Wyoming 27 24 1 287	Yetes 42 33 3 515
Sheep end lembs inventory	Tompkins 45 42 1 997 1 095 26 14 3	Ulster 55 49 1 254 750 39 14	Warren 1 6 (D) 52 1	Washington  52 47 1 272 1 230 32 17 3 3	Weyne 41 31 1 130 884 28 12	Westchester  6 4 124 184 5 - 1	Wyoming 27 24 1 287 1 080 16 8 - 2	Yetes 42 33 3 515 2 801
Sheep end lembs Inventory	Tompkins  45 42 1 997 1 095 26 44 43 2 2	Ulster 55 49 1 254 750 39 14 2 45 42 881 82 83 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	Warren 1 6 (D) 52 1	Washington  52 47 1 272 1 230 32 17 3 45 40 817 880	Weyne 41 31 1 130 884 28 12 1 38 770 770 680	Westchester  6 4 124 184 5 - 1 - 6 4 29 74	Wyoming  27 24 1 287 1 080 16 8 - 2 18 991 776	Yetes  42 33 3 515 2 801  12 25 3 1 1 1 39 28 1 998 1 998 1 858
Sheep end lembs Inventory	Tompkins  45 42 1 997 1 095 26 43 3 2 41 38 1 253 808	Ulster 55 49 1 254 750 39 14 2 45 42 881 509	Warren 1 6 (D) 52 1 6 37	Washington 52 47 1 272 1 230 32 17 3 45 40 817 880	Weyne 41 31 1 130 884 28 12 1 38 29 770 680	Westchester  6 4 124 184 5 - 1 - 6 4 29 74	Wyoming 27 24 1 287 1 080 16 8 - 2 - 23 18 991 776	Yetes  42 33 3 515 2 801 12 25 3 1 1 1 39 28 1 998
Sheep end lambs Inventory	Tompkins  45 42 1 997 1 095 26 44 43 2 2	Ulster 55 49 1 254 750 39 14 2 45 42 881 82 83 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	Warren  1 6 (D) 52  1 6 6 - 37  3 32	Washington  52 47 1 272 1 230 32 17 3 45 40 817 880 41 388 966	Weyne 41 31 1 130 884 28 12 1 38 770 770 680	Westchester  6 4 124 184 5 - 1 - 6 4 29 74	Wyoming  27 24 1 287 1 080 16 8 -2 23 18 991 776 21 1 99 1 140	Yetes  42 33 3 515 2 801  12 25 3 1 1 1 39 28 1 998 1 998 1 858
Item	Tompkins  45 42 1 997 1 095 26 41 3 2 - 41 38 1 253 808 38 1 77 626 7 826	Ulster 55 49 1 254 750 39 14 2 2 881 509 43 35 1 16 7 626 3 992 41 27 736	Warren  1 6 (D) 52  1	Washington  52 47 1 272 1 230 32 17 3 45 40 817 880 41 38 966 1 001 5 981 6 247 42 35 914	Weyne  41 31 1 130 884 28 12 1 38 29 770 680 365 1 067 776 6 929 5 043 33 26 950	Westchester  6 4 124 184 5 6 4 29 74 4 23 85 80 00 313	Wyoming  27 24 1 287 1 080 16 8 - 2 23 18 991 776 21 1 140 942 8 661 7 131 1 494 942 8 494	Yetes  42 33 3 515 2 801  12 25 3 1 1 1 39 28 1 998 1 858 3 68 3 28 2 565 2 3 403 18 614
Item	Tompkins  45 42 1 997 1 095 26 41 38 1 253 808 38 1 753 1 318 1 253 1 253 3 808 3 81 1 253 3 808	Ulster 55 49 1 254 750 39 14 2 2 881 509 43 35 116 7 626 3 992 41 27 736 511	Warren  1 6 (D) 52 1	Washington  52 47 1 272 1 230 17 3	Weyne  41 31 130 884 28 29 770 680 36 25 1 067 776 6 923 33 29 6960 638	Westchester  6 4 124 184 5 - 1 1 - 6 6 4 29 74 4 23 85 (D) 313	Wyoming  27 24 1 287 1 080 8 9 16 9 23 18 991 776 21 19 1 140 942 8 661 7 131 24 19 928 647	Yetes  423 3 515 2 8011 12 25 3 11 39 28 1 998 1 858 2 862 3 1861 4 861
Sheep end lembs Inventory	Tompkins  45 42 1 997 1 095 26 41 41 3 2 - 41 3 88 1 253 808 3 87 1 318 1 024 11 587 7 526 35 38 3 1 222 731 40 40 83 40	Ulster 55 49 1 254 750 39 1 44 45 42 881 509 41 77 626 3 992 41 77 736 511 44 46 60 00 40 152 128	Warren  1 6 (D) 52  1	Washington  52 47 1 272 1 230 32 17 3 45 40 817 880 61 1 001 5 981 6 247 42 42 435 914 756 47 41 (D) 41	Weyne  41 31 130 884 28 82 12 1	Westchester  6 4 124 184 5 6 4 29 74 4 23 885 (D) 313 2 4 (D) (D) (D)	Wyoming 27 287 1 287 1 380 1 46 1 1 46 1 1 1 1 40 1 1 1 40 1 1 1 40 1 1 1 40 1 1 1 40 1 40	Yetes  42 33 3 515 2 801  12 2 25 3 3 1 1 39 28 1 98 1 858 38 29 3 188 2 563 23 403 16 614 38 38 31 19 189

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[r or mediang or debrevious and symbols; see introductory text	<u> </u>						
itam	Naw York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	3 969 5 472 3 236 4 654 5 455 879 8 517 980	49 88 43 79 (D) (D)	94 157 78 138 26 744 190 374	- - - -	81 108 72 94 20 661 37 513	149 201 128 170 3 783 6 668	89 121 81 102 636 636 304 574
Hens and pullets of laying age	3 195 4 593 4 688 275 6 942 781	43 79 (D) (D)	75 135 (D) 73 244	=======================================	72 93 20 101 35 180	127 168 3 664 5 636	81 100 (D) (D)
1987 farms by Inventory: 1 to 99 100 to 599 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 19,999 50,000 to 99,999 10,000 to 99,999	2 816 231 61 122 17 25 13 10 2 472 275	40 2 - - 1 1 -	69 5  1  	- - - - - -	67 1 3 - 1 - - -	122 5 - - - - - -	65 7 3 2 - 2 - 2 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987 1982 number, 1987 1982	434 613 767 604 1 575 199	6 12 122 (D)	10 19 (D) 117 130	-	6 18 560 2 333	9 27 119 1 032	14 12 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	141 191 680 229 1 531 335 530 849	1 (D) (D) 8 16	4 5 (O) (O) 11 127 221	- - - -	3 2 (D) (D) 7 18	2 7 (D) (D) 15 33	3 - 40 - 13
1982 number, 1987 1982	449 551 108 057	211 820	27 221 724	=	169 1 691	1 188 1 512	13 15 349 537
Turkays	545 675 100 859 98 712 161	5 13 34 81 2	9 28 41 245 4	-	13 11 212 54 2 8	11 19 51 212 4	13 11 327 228 3 4
1982 number, 1987 1982	213 820 2 464	(D)	11 9 44	=	(D) 19	4 7 15 (D)	(D) 22
Ducks, gaasa, and other poultry farms, 1987 1982	1 240 1 699	15 46	24 45	Ξ	29 35	36 55	32 42
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	1 756 2 506 90 258 116 657	20 54 (D) 692	42 65 1 106 2 698	=	33 46 293 620	59 94 39 284	38 53 6 826 3 471
Hans and pullats sold farms, 1987 1982 number, 1987	548 951 6 231 486	4 7	15 25 436 905	=	10 18 (D)	25 41 1 971	17 19 365 041
Hens and pullets of leying age sold	9 249 413 516 900 4 426 766 5 565 940	(D) (D) 4 7 (D) (D)	435 905 531 674 10 22 (D) 139 954	-	(D) 21 850 10 16 (D) (D)	41 1 971 (D) 23 38 (D) (D) (D) 5 6 (O) (D)	19 365 041 377 037 16 18 (D) (D) 2 2 1 (D)
Pullets not of laying aga sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	59 97 1 804 720 3 683 473	=	7 4 (D) 391 720	-	2 (D)	5 6 (D) (D)	2 1 (D) (D)
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	206 282 1 713 646 380 753	2 7 (D) 324	5 2 (D) (O)	-	2 7 (D) (D)	8 14 3 067 1 199	2 7 (D) 235
1982.  1987 ferms by number sold:  1 to 1,999.  2,000 to 59,999.  100,000 to 198,999.  200,000 to 499,999.  500,000 or more	380 753 177 19 3 5 2	324 2 - - - - -	(D) 5 - - - - - -		(U) 2 - - - - -	8 8	235
Turkeys sold	241 262 494 312 311 627 234	- 5 - 25	3 3 (D) (D) 3 3 (O) (D)	- - -	6 3 (D) (D) 6	5 6 2 150 (D) 5	7 7 145 142 7 7 145 144
1982 number, 1987 1982	255 (D) 309 735	4 (D)	(D) (D)	=	(D) (D)	2 150 (D)	7 145 142
Ducks, gease, and other poultry sold farms, 1987 1982	288 405	3 10	7 9	=	4 5	8 11	3 7

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]				ı			
ltem	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortlend	Delaware	Dutchess
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	119 212 96 183 70 422 64 078	49 63 42 52 9 299 (D)	94 124 76 108 (D) (D)	44 61 32 47 (D) 11 435	71 69 53 60 (D) (D)	42 78 37 63 2 565 (D)	111 142 94 129 19 795 18 688	87 78 66 67 13 254 30 957
Hens and pullets of leying age	94 176 70 223 (D) 88 2 1 1	41 51 9 270 (D) 35 3 2	72 107 (D) (D) 66 3 2 - -	31 47 (D) (D) 27 1 2 - - - 1	52 59 (D) (D) 43 5 2	37 62 2 182 (D) 32 4 1	94 129 19 755 18 504 86 7 - 1	66 67 (D) 29 995 57 6 1 2
100,000 or more tarms number Pullets 3 months old or older not of leying age1987	10	-	1 (D) 10 17	3 3	10 5	- - 11 8	7	9
1982 number, 1987 1982	10 26 199 (D)	11 29 (D)	(D) (D)	86 (D)	(D) (D)	383 125	12 40 184	6 (D) 962
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 3 (D) (D) 16 46 (D) 1 226	1 3 (D) (D) 5 6 61 (D)	6 8 (D) (D) 7 15 254 272	2 3 (D) (D) 7 7 237 402	4 1 (D) (D) 5 7 7 (D) 355	1 (D) (D) 8 9 161 360	4 3 (D) 65 7 13 348 500	5 2 2 732 (D) 4 2 (D) (D)
Turkeysfarms, 1987	16 26 126 181 6 10 8 23	6 10 45 102 2 (D)	13 15 38 50 9 8 15	6 7 49 75 - - -	6 3 231 25 2 (D)	7 8 52 67 6 2 18 (D)	17 17 71 595 5 6 20	9 12 254 846 4 3 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	24 45	19 20	31 33	9 18	26 27	11 22	25 37	29 22
SALES								
Any poultry sold	44 73 921 633	18 30 (D) 1 875	35 58 (D) 4 552	12 28 (D) 339	37 41 741 708	24 20 17 263	45 67 (D) 397	43 38 458 814
Hens and pullets sold	14 28 49 369 89 695 14 26 49 369 (D)	5 9 (D) 100 543 5 8 (D) - 3	11 26 (D) (D) 10 23 (D) (D) 1 4 (D)	6 14 (D) (D) 5 13 (D) 4 543 1 1 (D) (D)	10 16 (D) 34 866 10 15 (D) (D)	6 10 169 (D) 6 10 169 (D)	17 25 90 17 25 90 1 90	18 11 6 435 14 331 18 11 6 435 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982	(D) 5 13	(D) 1 3	7 3	1	(D)	- 3 2	7 3	(D) 2 1
number, 1987.  1987 farms by number sold:  1 to 1,999  2,000 to 59,999  60,000 to 199,999  100,000 to 199,999  200,000 to 499,999  500,000 or more  number	(D) 410 3 - 1 1 -	(D) (D) 1 - - - -	(D) (D) 6 1 - - -	(D) (D) 1 - - - - - -	(D)	116 (D) 3 - - - -	247 72 7 -	2 1 (D) (D) 1 1 - - -
Turkeys sold	7 6 203 92 7 6 203 92	N 3 (C) (Ω N 3 (C)	1 5 (D) 38 1 5 (D) 38	1 (D) 1 (D)	3 3 28 36 3 3 28 36	(D) (D) 2 (D)	3 6 37 (D) 3 6 37 (D)	5 4 726 (D) 5 4 726 (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 19871982	2 8	4 4	5 5	7	6 9	2 2	4 11	16 8

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Any poultry	[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]	)							
Any poultry	Item		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Hens and pullets of laying age	INVENTORY									
Hens and pullets of laying age	Any poultry	farms, 1987	152	36	31	21	57 79	48 50	-	58 57
Hens and pullets of laying age	Chickens 3 months old or older	ferms, 1987 1982	119 119 155	30 40	27 40	13 25	48 70	55	Ξ.	51 50
1997   1997   1998		number, 1987 1982	(D)	1 245 2 178	(D) 11 797	(D) (D)	104 264 67 811	31 125	=	7 586 10 088
1997   1997   1998	Hens and pullets of laying age	farms, 1987	119 154	30 40	26 40	13 25	47 69	42 54	_	50 50
10   8   599		number, 1987 1982	(D) 405 323	1 070 (D)	(D) 11 296	(D) (D)	(D) 67 596	(D)	2	7 440
3 200 to 1989	1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399		7	28 2	21 3	-	37 4	33 8	Ξ	48 1
20,000 to 48,999	400 to 3,199 3,200 to 9,999		3 1	=	2	_	1 1	=	-	1
Pullets 3 months old or older not of laying age	20,000 to 49,999 50,000 to 99,999		<u>i</u>		-	-	1 -	-		Ξ
Leying age	100,000 or more	number	(D)	=	] =	=			Ξ	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old	Pullets 3 months old or older not of laying age	farms, 1987	14	4	5	3	.5		-	6
Pullet chicks and pullets under 3 months old		number, 1987 1982	(D)	175 (D)	140	(D) (D)	(D) 215	(D) 447		146 99
SALES   Series and other poultry   Series   Se	Pullet chicks and pullets under 3 months									
Turkeys	old	1982 number, 1987	84	-	1 2	-	_	-	-	3 (D)
Turkeys	Broilers and other meat-type chickens	1982 farms, 1987	(D) 24 48	_	(D) 5	4	(D) 7	-	=	24 10 12
Ducks, geese, and other poultry		number, 1987	9 146	555	160 775	219 93	420 785		_	451 356
Ducks, geese, and other poultry	Turkeys	farms, 1987	39	6	2	4	7	- 3	_	7 5
Ducks, geese, and other poultry		number, 1987 1982	l 1 784	98	(D) 23	40 59	60 (D)	-	_	124 22
Ducks, geese, and other poultry	Turkey hens kept for breeding	1982	1 6	_	5 (D)	1	(D)	Ξ.	-	(D)
SALES  Any poultry sold		1982	28						-	
Any poultry sold	Ducks, geese, and other poultry	farms, 1987 1982	55 68	8 13	11 13	10	15 19	18 16	-	14 9
Hens and pullets sold	SALES		:							
Hens and pullets sold	Any poultry sold	ferms, 1987	78	18	18	10	34	32	-	21
Hens and pullets sold		1982 ! \$1,000, 1987	107 4 083 7 220	4	(D)	(D) 134	1 058	(D) 540	=	(D) 138
1982 (D) - (D)	Hens and pullets sold	farms, 1987					11	8	_	
1982 (D) - (D)		1982 number, 1987	(D)	9 (D) 659	(D)	(D)	115 657 168 271	(D) 24 595	_	(0)
1982 (D) - (D)	Hens and pullets of laying age sold	farms, 1987 1982	21 27	9	6 9	2 4	10	8	-	3 7
number, 1987 (D) - (D) - (D) - (D) - (D) (D)	Pullets not of laving age sold	1982 farms, 1987		-	4 242	-	1 2	24 595	-	(0)
	, , ,	1982 number, 1987	(D)			I .	(D)		=	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms. 1987 13 4 - 2 4 2 - 4	Broilers and other meat-type chickens sold		13		_	2		2	-	4
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 13 4 - 2 4 2 - 4 1982 18 2 2 - 7 7 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7,	number, 1987	18 (D)	100	-	(D)	160	(D)		204
1997 farms by number sold:	1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1902		4	_	2		2	_	4
1 to 1,999 11 4 - 2 4 2 - 4 2 - 4 2 0 0 10 59,999 2	100.000 to 199.999			-	-		Ξ	-	_	=
2,000 to 59 999 2	200,000 to 499,999	farms			-		=	_		Ē
	Turkeys sold	farms, 1987		1					_	
number, 1987 3 596 (D) - (D) (D) - 61 1982 4 461 (D) - (D) (D) 24		number, 1987	3 596 4 461	(D)			(D)	(D)	-	81 24
Turkeys for slaughter sold	Turkeys for slaughter sold	farms, 1987 1982	19	1 3		2	2	_	] -	3
(5)		number, 1987 1982	(D) 4 461	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982 29 5 2 3 5 8 - 3	Ducks, geese, and other poultry sold	farms, 1987 1982	12 29	1 5	5 2	4 3	5 5	8 8	-	3 2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
INVENTORY								
Any poultry	102 120 87 102 (D) 63 346		42 78 31 68 1 469 (D)	78 108 70 94 (D) 71 834	64 98 55 82 1 541 (D)	66 102 51 85 19 190 34 731	45 88 36 71 1 077 1 870	2 3 2 3 (D) 60
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	86 101 (D) 63 215	Ē	31 67 1 290 (D)	70 92 (D) 71 697	52 82 1 474 (D)	51 85 19 104 34 438	36 71 997 1 759	2 3 (D) 60
1987 farms by inventory: 1 to 99	82 2 1 - - 1 - -	-	27 4 - - - - -	65 3 - - 2 -	47 5 - - - -	44 3 3 - 1 - -	31 5 - - - - - - -	2 - - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying ege	18 8 1 236 131	=	6 3 179 31	12 10 148 137	10 6 67 90	8 12 86 293	3 10 80 111	Ē
Pullet chicks and pullets under 3 months old	3 3 31 (D) 18 17 549 496	- - - - - -	- - - 8 12 430 224	2 1 (D) (D) 14 16 300 640	3 2 39 (D) 9 14 174 268	- (D) 4 11 158 647	5 21 5 17 58 579	-
Turkeysfarms, 1987	13 17 (D) (D)	-	8 9 (D) 149	14 10 125 60 6	6 14 44 86 2	7 15 68 1 344	3 18 (D) 129	(D)
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	3 5 8 (D)	=	(D) 4	25 8	(D) 7	1 (D) (O)	4 - 8	(D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	24 39	Ξ	19 24	18 30	21 28	21 29	10 23	2 2
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	28 44 (D) 1 184	-	17 22 15 211	40 51 (D) 955	21 29 14 313	27 73 281 664	19 24 9 5	3 (D)
Hens and pullets soldfarms, 1987	8 15 (D) 52 231	-	9 11 254 (D) 9	12 14 (D) 80 847	8 9 319 (D) 8	9 29 (D) 34 899	4 8 262 142	=
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	8 15 (D)		11 254	9 13 (D) (D) 3	8 9 319 (D)	9 29 (D) (D)	(D) (D)	-
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D)	=	-	(D) (D)	=	(D) (D)		
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	. 1 3 . (D)		4 3 266 205	4 8 313 444	2 3 (D) 110	3 6 225 343	(D)	=
1987 farms by number sold: 1 to 1999 2,000 to 59,999 6,0000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more farms.	1 -		Ξ	4	_	3	1 -	-
Turkeys sold farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ Turkeys for slaughter sold farms, 1987_ 1982_	47 019 - 47 019 - (D)		(D) (D) (D)	32 (D)	27	7 10 4 091 (D) 7 7	29	
number, 1987.  Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987. 1982.	(D)		(D) (D) 3	1		4 091 (D) 7	29	2
1302.	·				1		<del></del>	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

INVENTORY  Any poultry	New York	Niagara 89 135 64 106 (D) 54 703	Oneida 122 177 98 156 3 388	Onondaga 81 106 70	Ontario 71 103	Orange	Orleans	Oswego
Any poultry	-	89 135 64 106 (D) 54 703	122 177 98 156	81 106 70	71 103	72	70	
1982	-	89 135 64 106 (D) 54 703	122 177 98 156	81 106 70	71 103	72	70	
1982	= = =	135 64 106 (D) 54 703	177 98 156	106	103		12	107
1982	=	106 (D) 54 703	156	10	56 89	72 71 53	72 78 58	143 73 116 5 070
Hens and pullets of laying age			3 388 40 226	87 235 417 266 653	101 595 167 048	60 (D) 174 172	64 (D) 171 534	5 070 7 184
1982	-	63 106	98 155	70 86	56 86	52	54	
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 3:99 400 to 3:99 3,200 to 9:99 10,000 to 9:99 5,000 to 9:99 5,000 to 9:99 10,000 or more farms	1	106 (D) 53 805	155 3 073 39 850	(D) (D)	96 (D) 165 509	59 (D) (D)	64 (D) 171 316	73 115 4 303 5 986
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms	_	55	93	58 6	39	41	47 5	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms	_	6 -	5 -	6 -	11 2 2	8 -	5 -	65 6 2
50,000 to 99,999 farms	]	1		2 2 2	- 2	1	<u> </u>	Ē
number	-	-	Ξ	2		1 -	1	
	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Pullets 3 months old or older not of laying age	_	11	16 17	11 15	3 13	10 13	10 7	10 13 767
number, 1987 1982	-	513 898	315 376	11 15 (D) (D)	(D) 1 539	(D) (D)	201 218	767 1 198
Pullet chicks and pullets under 3 months		1	2	8	5	7	3	5
1982 number, 1987		(D)	2 8 (D) 448	5	(D) (D) 8	256 (D)	3 (D)	5 9 91 646 23 39 469 1 016
Broilers end other meat-type chickensfarms, 1987 1987	=	(D) (D) 20 29 1 452 1 901	9 24	(D) (D) 11 12 332 403	(U) 8	(L) 9	28 000 12 13	23 39
number, 1987 1982	=	1 452 1 901	144 563	332 403	13 286 219	(D) 234	178 199	469 1 016
Turkeysfarms, 1987	-	14 20	11 19	10	18	8 12	18	18
1962_ number, 1982_ 1982_	=	240 366	484 700	10 9 (D) (D)	206 40	12 55 (D)	558 112	18 18 98 118 5 5 24
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	1 -	3 8	3 4	1	5	2	6 7	5 5
number, 1987 1982	=	12 35	(D)	(D)	11	(D) 14	18 15	8
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	=	30 47	43 48	27 37	19 26	22 34	24 32	39 43
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987		49	47	39	33 61	35 47	39 46	47 66
1982 \$1,000, 1987 1982	Ξ.	66 (D) 613	80 109 654	50 6 393 6 191	1 198 2 264	1 678 2 237	(D) 2 330	47 66 29 51
Hens and pullets soldferms, 1987		15	15 23 697	16 25	14 38	10 24	13 14	19 21 1 380 2 344 19 21 1 380
	=	16 31 565 30 442	697 (D)	218 278 189 782 14	121 363 203 500 13	222 336 152 707	(D)	1 380 2 344
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	_	15	(D) 15 23 (D) (D)	14 24	13 34	8 23 (D)	13 13	19 21
number, 1987 1982 Pullets not of leying age soldfarms, 1987	Ξ	31 565 30 442	(0)	(D) (D) (E)	34 (D) (D)	152 663	(D) (D)	2 344
1982 number, 1987		-	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 44	3 (D)	_
1982	-			(0)				
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number. 1987	=	15 21 (D) (D)	3 9 (D) 253	5 275	3 5 (D) (D)	3 4 (D) (D)	2 7 (D) 309	8 12 2 724 2 425
number, 1987 1982 1987 farms by number sold:			253	205		(D) 3		2 425
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999		14	-	-		_	<u> </u>	]
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	<u>-</u>	-	:	_		Ξ.	_ =	-
500,000 or more farms_number_	=	.=	-	=	=	=	=	-
Turkeys soldfarms, 1987farms, 1982	: :	12 11	7 12	5 8	2 6	3 5	12 6 99	7 11
number, 1987 1982 Turkovs for elevables cold	.   -	292 260 12	8 198 (D)	374 551 (D)	(D) 46 2	(D) 3	100 12	65 64 7
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	-	292	12 8 198 (D)	374 551 (D)	6 (D) 46	4 44 (D)	99	7 11 65 64 7 11 65 64
1982	-	260	(D)	(D) 9 7		(D) 6 13	100 6 9	10
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987 1982_	-   -	13	. 7					

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	kt]							
ltem	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Seratoga
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987ferms, 1987ferms, 1987farms, 1987	111 134 86 113	6 13 6 10 127	2 1	79 110 58	1	2 3	172 262 146 231 11 195	60 97 50
1982 number, 1987 1982	(D) 95 621	10 127 250	(D) (D)	88 10 556 14 370	1 (D)	2 3 2 3 (D) (D)	231 11 195 16 508	60 97 50 86 (D) 68 403
Hens end pullets of laying agefarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	84 108 (D) (D)	6 10 127 (D)	1 (D) (D)	57 88 10 501 13 916	1	2 3 (D) (D)	145 228 10 705 15 540	50 86 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399. 400 to 3,199. 3,200 to 9,999.	76 5	6 -	- (D)	49 4 4 4	_	(D)	15 540 140 2 2	
10 000 to 10 000	=	=	=	=	<u> </u>	Ξ	1 -	46 1 1 - 1
20,000 to 49,999	ī -	=	-	=	-	=	-	1 -
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	. 25	- 1	=	5 12 55	:	1	20	4
laying age	25 18 (D) (D)	(D)	=	55 454	=	(D)	28 490 968	10 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 19871982	4 5	- 2	=	1 2	_	=	1 3	1 3
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickensferms, 1987		(D)	-	(D) (D) 17 18	=	=	(D) 23 21 30 552	(D) (D)
1982 number, 1987 1982	81 18 16 (D) 420	(D) (D)	-	18 748 921	-	=	30 552 682	(D) (D) (E) 6 14 75 552
Turkeysfarms, 1987farms, 1982	15 20 183	=	=	13 19	=	=	21 28	10 10
number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	. 107	Ē	Ξ	105 247	=	-	166	10 10 132 59
1982 number, 1987 1982	3 7 7 20	Ē	Ξ	2 7 (D) 45	-	=	236 10 10 17 37	1 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 19871982		- 6	1	26 46	:	- 1	48 74	18 35
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	. 42	1 9	2	38 49 317	=	:	49 88	21
\$1,000, 1987 1982	42 56 (D) 1 111	(D)	(0)	317 834	=	(0)	95 162	21 38 (D) 928
Hens and pullets soldfarms, 1987	14 25	- 2	ī	15 25	=	1	15 28	4 11
number, 1987_ 1982_ Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987_ 1982	(D) (D) 112 781 12 22 (D) (D) 3 3 (D)	(D)	(D)	32 590 (D) 15	=	(D) 1	5 553 5 768 15	11 (D) (D) 4 11 (D) (D)
number, 1987 1982	(D) (D)	2 (D)	1 (D)	32 590 (D)	=	(D)	5 768 15 28 (D) (D)	(D) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	3 3 (D) (D)	3	=	2	-	=	1 2 (D) (D)	
1982 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987		1	-	(D) 5			6	(D)
number, 1987 1982	(D) 85	2 (D) (D)	=	6 650 740	:	- -	8 178 252	(D) (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1 -	1 _	=	5 -	=	=	6 -	
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	1	Ξ	Ξ	=	-	-	-	1 - - - -
500,000 or more farms_ number_	=	:	Ī		=	-	-	
Turkeys soldfarms, 1987	5 4 38	=	-	6 11 95	Ē	1111	8 7 155	5 2 69 (D) 5 2 69 (D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1982_ 1982_	5 4 38 24 5 4 38 24	=	=	133 6 10 95 104	-	-	155 92 8 7	(D) 5
number, 1987 1982	38 24	Ξ	=	95 104	Ξ.	-	155 92	69 (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	12 12	- 2	1 -	6 11	-	Ξ.	6 5	2 4

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[1 of meaning of abbraviations and symbols, see introductory to								
Item	Schenectedy	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987_	10	70	48	37	173	74	88	65
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	10 27 10 22 (D) (D)	70 120 56 104 3 238	48 59 38 54 (D)	37 52 33	173 259 147	74 89 56	88 92 67	65 98 51 90 115 727 265 880
1982	22	104	54	33 47 (D) 170 755	147 224 (D) 440 266	62 20 247	75 562 390	90
number, 1987 1982	(6)	5 729	(6)	170 755	440 266	39 812	2 753 043	265 880
Hens and pullets of laying agefarms, 1987	10	56 102	37	33 46	145 223	56 61	66 74	51
1982 number, 1987	10 22 (D) (D)	3 123	37 52 (D) (D)	46 (D) (D)	(D) (D)	19 160 32 030	(D)	51 88 115 262 261 534
1987 farms by inventory: 1 to 99		4 516					2 074 823	261 534
1 to 99 100 to 399	9 -	54 1	35 1	27 3	136 6	35 11	49 11	41 5 2
100 to 399		-		1	-	8 2	1 -	2
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	1	=	1	- - 1	1	_	ī	
50,000 to 99,999 farms		=	=	1 - -	1	Ī	2 2	1
number_	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Pullets 3 months old or older not of		.7		,	10			
leying agefarms, 1987farms, 1987	2 2	14 115	9 8	6	13 27	8 18 1 087	14 7	5 21 465
1982	(D) (D)	1 213	(0)	(0)	(D) (D)	7 782	678 220	4 346
Pullet chicks end pullets under 3 months								
oldterms, 1987 1982	1	3	5 2 160 (D) 8 9	5 2 (D) (D) 4 9	7 13	7 6	6 5	1 3
number, 1987 1982	(D)	_	160 (D)	(D) (D)	80 (D)	2 184 970	(D) 494 500	(D) 67
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987_ 1982_	1 7	34 7 26 248	8 9	9	13 80 (D) 16 31 323	4 9	19	8 17
number, 1987 1982	(D) 427	248 756	181 199	(D) 145	323 1 179	15 025 (D)	324 321 133	3 (D) 67 8 17 136 525
Tudaya 1007		10	.,,		27	9	9	.,
Turkeysfarms, 1967_ 1982_ number, 1987_	4	13 20 124 130	11 12 72 81 7	5 5	27 40 277	9 348	10	11 6 115 42 2 3 (D)
1982	(D)	130	81	56 35	332	33	(D) 85 3	42
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	ī	7	1	(D) (D)	12	1 5	4 8	3
number, 1987 1982	(D)	27 17	17 (D)	(6)	12 55	(D) 8	14	(1)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982_	3 10	18 45	20 18	14 9	56 71	33 47	23 37	22 29
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987_		ne	40	4.0	67	60	52	24
1982 \$1,000, 1987	13 (D)	26 48 38	16 18 (D) 795	18 25 (D) 1 628	57 92 (D)	68 70	52 52 9 984	34 53 1 689 3 148
1982	482	51	795	1 628	3 913	15 811 14 869	30 669	3 148
Hens and pullets soldfarms, 1987	1	5 18	3 7	9	13	14	15	14
1982 number, 1987	(D) (D)	(D)	(D)	13 (D)	29 (D)	12 690	35 1 639 635 2 937 504	147 182 195 869
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982_	(D)	1 008 5	(D)	141 230 9	(D) 13	20 334	1 11	195 869
1982 	(D) (D)	18 (D) (D)	(D) (D) 2 6 (D) (D) 2	13 (D) (D)	(D) (D) 13 29 (D) (D)	12 690 20 334 14 23 (D) (D)	1 314 635 1 569 004	14 24 147 182 195 869 1 1 1 23 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987	-	-	(D) 2	(D)	(D)	(D)	1 569 004	(D)
1982 number, 1987	: -	1	(D) (D)	000	_	(0)	325 000 1 368 500	(D)
1982_	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	1 368 500	
Broilers and other meat-type chickens soldferms, 1987_ 1982_ number, 1987_	- 2	5 6	1	3 3	3 13	6 8	13 2	6
	(D)	167 103	(D) (D)	(D) 372	(D) 733	118 050 (D)	1 134 004 (D)	60 291 60
1987 farms by number sold:	_		1	3	3		2	6
1 to 1,999	=	5	-	] =	_	5	4 2	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999		] =	=	=	-	=	3 2	
500,000 or more farms_ number_	=	-	=	=	=	-	=	
Turkeys soldfarms, 19871982	ī	5 12 60 94 5 12 60 94	3 1	3 2	16 9	10 6	3 2	6
number, 1987_ 1982_	(D)	60 94	35 (D) 3	(D) (D) 3	1 907 114	(D) (D) 10	(D)	169
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987_ 1982_	. ī	12	1 1	1 2	14 9	1 6	1 2	8 353 169 8 6 353 169
number, 1987_ 1982_	(D)	60 94	35 (D)	(D) (D)	(D) 114	(8)	(0)	353 169
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987_	_	1	1	4	10	29 39	5 5	8 8
1982.	2	1 5	1 2		12	39	5	8

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]								
ltem		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
INVENTORY									
Any poultry	farms, 1987 1982	65 84	104	6	68	89	17	60	68
Chickens 3 months old or older	ferms, 1982 1987 1982	84 52	104 95 84 82	22 4 17	68 103 58 85	155 74 133	17 24 14 20	80 50 68	61 61 55 3 193 32 036
	number, 1987 1982	52 73 196 376 260 182	109 605 156 920	125 896	(D) (D)	(D) 592 175	4 032 5 183	(D) (D)	3 193 32 036
Maria de Maria de Maria de Caración de Car		50	84	3		70			
Hens and pullets of laying ege	1982 number, 1987	72 (D) (D)	81	16	58 83 (D) (D)	128 (D) (D)	14 20 (D) 5 133	50 68 (D) (D)	61 55 3 165 (D)
1987 farms by inventory:	1982		(D)	(D) 806			1		
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399		43 4	66 6	3 -	51 6	67 2	9 3 2	45 4	51 9
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999		1	66 6 7 2 2	=	3	-	- -	=	51 9 1 - - -
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999		1	1	=	-	_		- 1	-
100,000 or more	number	Ξ.	Ξ	= :	(D)	(D)	-	Ξ	:
Pullets 3 months old or older not of									
laying age	farms, 1987 1982	5	8 11 107 (D)	1 4	8 7	11 19	2 3	5 9	1
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) 90	(D) 250	127 150 (D)	(D) 50	55 91	28 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months	forme 1997		,			6	3		
010	1987 1982 number, 1987	3 (D)	11 (D)	2	4	6	700	3	(D) 9 12 194 634
Broilers and other meat-type chickens	1982 1987 1982	(D) (D) 15 16 553 255	(D) 175 232 14 19	(D) 2	(D) 6	(D) (D) 13 26 221 856	(D) 3 2 250 (D)	(D) 12	(D) 9
	number, 1987	16 553	(D) (D)	5 (D) 121	13 (D) 284	26 221	2 250	16 226 687	12 194
	1982			121					
Turkeys	1987 1982 number, 1987	6 108 72 2 4 (D)	13 8 109	3	4 10	9 3 48	2 1	11 14 380	11 6 93 22 4 1 9 (D)
Turkey hens kept for breeding	1982	72	38	(D) 18	46 125 1	48 8 3 2 5	000	380 152 2 7	22
rune, note repries securing	number, 1987 1982 number, 1987 1982	4 (D)	4 6 5	=	(D) (D)	2 5	(D)	7 (D) 23	1 9
			(D)			(D)	-		
Ducks, geese, and other poultry	farms, 1987 1982	25 22	38 30	3 6	16 35	30 43	5 7	21 23	13 15
SALES									
Any poultry sold	farms, 1987	29	50 56	1	23	46	11	28	37
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	29 43 (D) 4 101	1 661 2 659	(D)	23 35 (D) 1 332	46 80 (D) 4 909	16 48 59	28 33 (D) 346	36 238 471
Harried college and							4		٥
Hens and pullets sold	ferms, 1987 1982 number, 1987	8 21 204 708	19 31 55 248	4	5 13 (D)	10 27 725 902	4 (D) 1 271	6 (D)	21 20 425 58 660
Hens and pullets of laying age sold	1982 farms, 1987	204 708 317 638 7	527 434 19	85	(D) 5	725 902 802 943 6	1 271	(D) (D) 6	58 660 9
	1982 number, 1987	19 (D) (D)	27 (D) 187 934	3 (D)	(D) (D) 5 13 (D) (D)	25 (D) (D)	4 (D) 1 271	6 (D) (D)	20 425
Pullets not of laying age sold	1982 farms, 1987 1982	1 3	1 1 5	1	-	4 2	-	-	9 19 20 425 (D)
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 339 500	(D)	=	(0)	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold	ifarms, 1987	4	6		1	5	2 2	1	3
Broilers and other meat-type chickens sold	number, 1987	4 265 72	63 326 (D)	1_	(D) 12	14 241 353	(D) (D)	5 (D) 523	3 3 45 (D)
1987 farma by number sold:	1982	72		(D)	12	5	(0)	523	3
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999		=	3 3 -			-	i		-
100,000 to 199,999		-	Ī	-	=	=	-	=	=
500,000 or more	number	Ξ	1	=	=	=	=	=	=
Turkeys sold	farms, 1987	1 9	4	-	5	2	1	7	3
	1982 number, 1987 1982	(D) 245	4 72 (D) 4 2	=	22 (D)	2 7 (D) 87 2 7		392 (D) 6	20 (D)
Turkeya for slaughter sold	farms, 1987 1982	] ]	4 2		5 3 22 (D) 5 3 22 (D)	2 7		1 3	3 1 20 (D) 2 1 (D)
	number, 1987 1982	(D) (D)	72 (D)	:	22 (D)	(D) 87	(D) (D)	00	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry sold	farms, 1987	4 7	14 7		4 7	4	3 2	2 8	4
	1982	7	7	_	J7	13	2	8	L'

## Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	tj						
Стор	New York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Harvested cropland farms, 1987. 1982. ccres, 1982. trigated farms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. 1987.	33 664 38 509 3 899 819 4 430 198 1 945 1 694 48 613 50 673	411 457 28 617 36 780 53 42 (D) 445	729 813 69 480 81 668 7 7 (D)	1 2 (D) (D) 1 2 (D) (O)	520 577 42 717 48 068 17 14 (D) 62	990 1 096 89 084 94 138 15 8 337 65	899 1 044 152 567 184 857 31 13 253
Corn for grain or seed	9 301 10 523 598 815 749 492 65 911 889 70 349 704 26 1 552 586	38 60 2 548 4 270 209 549 352 870	189 183 4 713 5 489 478 208 500 570 1 (D)	-	62 70 2 359 2 097 280 909 224 901 2 - (O)	267 241 6 233 5 671 733 943 447 653 - -	585 721 54 210 73 450 6 125 148 6 893 390 1 1 (D)
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	4 114 3 523 1 223 441	20 10 6 2	130 51 7 1	-	40 14 7 1	198 58 10	195 232 115 43
Corn for silage or graen chop	11 920 14 687 525 458 615 106 7 625 970 8 088 698 31 12 931	67 87 2 873 4 576 33 710 51 347 -	285 331 9 163 10 994 121 980 123 017 1 - (D)	-	173 201 6 418 8 412 92 934 105 520 1 (D)	484 542 15 923 16 470 224 064 211 094	314 427 16 668 20 309 262 374 299 175 2
1982_	4 769 6 053 965 133	28 33 5 1	142 128 15	=	85 75 13	265 194 22 3	116 157 33 8
Oats for grain	6 364 9 422 162 733 249 804 9 562 189 16 151 602	21 53 367 1 100 20 509 39 116	180 263 4 003 6 125 189 392 315 621	- - - - - - -	44 80 720 1 259 28 337 59 646	243 318 3 839 5 557 216 019 304 682	333 517 10 580 16 235 609 523 1 053 014
acres, 1987 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	133 90 4 187 1 972 192 13	18 2 1	125 49 6	=	36 8 -	202 40 1	(D) 182 135 16
Hay—alfalfe, other tame, small grein, wild, grass silage, graan chop, etc. (see taxt) ferms, 1987 acres, 1982 acres, 1982 tons, dry, 1987 tons, dry, 1987	26 877 30 481 2 259 119 2 384 405 4 861 661	312 360 22 272 26 022 39 902 45 681	693 771 54 061 59 981 104 687 114 351	=	476 523 33 668 37 828 63 556	915 1 021 63 308 67 829 144 688 149 185	707 824 57 419 58 767 139 476 142 685
1982. Irrigated	5 056 408 61 46 2 134 986	45 681 2 - (D)	1 1		68 175 2 - (D)	149 185 1 (D)	142 685 1 (D)
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acres or more	6 561 11 903 6 938 1 475	101 135 56 20	167 332 162 32	-	124 238 95 19	255 432 201 27	219 285 164 39
Vegetables harvested for sale (sae text) farms, 1987 1982 cres, 1987 1982 lrrigated farms, 1987 1982 rigated farms, 1987	2 822 3 228 150 054 158 014 643 725	70 69 1 047 1 063 29 26 356	9 14 61 243 1		24 32 237 203 2 2 6	29 22 229 232 2	69 94 4 856 5 217 96 86
1982 acres, 1987 1982	21 314 21 537	338	(U)		(D) 17	(D)	
1987 farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres	958 979 575 310	28 28 14 -	1 -			15 13 1 -	
1982.   acres, 1987.   1982.   Irrigated	3 955 124 432 137 356 150 172	504 568 11 (D)	42 28 1		. ] 1	36 41 639 637 2 (O)	37 40 492 428 (D) (D)
1982. 1987 farms by bearing and nonbaaring acras: 0.1 to 4.9 acros 5.0 to 24.9 acros 25.0 to 99.9 acras 100.0 acras or more	968 1 246 741 335	.,	6		. 10	10 15	

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]						1	-	
Стор	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Hervested cropland	1 819 2 029 122 265 128 823 47 42 (D) (D)	272 337 23 795 28 175 13 11 153 162	837 923 85 021 88 502 111 8 (D)	530 647 66 398 75 364 16 9 (D)	484 535 64 820 77 012 40 1 232 (D)	471 550 61 694 72 844 8 3 (D) (D)	788 978 72 883 90 021 21 8 161 68	461 514 46 676 58 086 49 41 (D)
Com for grein or seed	289 302 6 775 7 870 731 551 684 763 - -	79 83 3 175 3 616 316 428 331 036	160 144 7 243 6 827 796 185 627 482 1	64 75 5 330 6 359 647 067 704 017 2 (D)	134 174 11 255 15 000 1 200 895 1 475 353 1 (D) (D)	134 134 6 599 5 339 715 110 524 897	31 32 1 305 1 370 163 665 123 046 1	103 160 6 095 9 212 593 254 891 836
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	197 82 9 1	41 29 8 1	70 74 15	19 26 14 5	37 61 30 6	52 64 16 2	10 16 5	44 44 12 3
Com for silage or green chop	459 5588 16 880 19 606 248 422 253 041 1	82 96 2 811 3 135 37 817 37 877	396 435 15 211 15 024 224 299 192 636 1 (D)	256 305 13 975 14 305 214 174 186 515 - (D)	167 221 8 728 13 177 121 191 182 448 1 1 (D)	275 365 13 855 17 872 212 683 230 169	293 398 11 494 15 623 171 277 207 612	123 180 6 900 10 344 95 215 142 672 - - -
1997 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	220 210 27 2	38 41 3 -	169 203 20 4	65 156 31 4	49 94 22 2	86 162 22 5	118 155 19 1	32 71 19 1
Oats for grain	177 274 2 586 3 584 146 863 199 541	57 106 1 037 2 216 50 363 118 900	83 157 1 785 3 186 100 502 181 200	28 65 594 997 29 282 46 618 - -	48 87 1 394 1 796 63 132 98 548	89 147 2 039 3 345 117 117 194 328 - - -	7 13 87 163 5 079 10 219 - - -	42 69 1 400 1 713 79 896 84 312 - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	152 25 -	43 14 - -	64 17 2	22 5 1	33 14 - 1	63 23 3	7 - - -	20 19 3
Hey-elfalfe, other tame, small grain, wild, gress sliege, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 1	1 094 1 204 76 052 77 720 170 502 168 138	232 294 16 789 19 053 41 229 35 120	798 877 65 089 66 480 133 841 143 679 2 (D)	482 584 44 917 51 617 104 879 100 117 3 2 (D)	342 388 36 633 40 192 80 868 88 162 - 1 (D)	445 522 42 160 48 866 91 466 103 627 2 1 (D)	737 934 63 450 76 035 134 268 156 133 1 1 (D)	325 393 28 675 34 194 59 915 77 356 - 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres - 25 to 89 acres - 100 to 249 acres - 250 acres or more -	299 532 226 37	69 104 47 12	152 423 184 39	79 226 146 31	66 153 88 35	98 183 135 29	121 380 199 37	83 128 94 20
Vegetables harvested for sale (see text)	79 88 5 097 3 454 20 20 747 357	17 18 211 251 5 6 123 107	24 30 266 155 2 1 (D)	11 20 405 284 2 2 (D)	53 46 1 373 1 443 15 19 215 651	20 20 291 332 1 1 (D)	27 32 266 234 3 2 5 (D)	45 44 2 374 2 121 16 15 225 255
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	34 28 10 7	8 7 2 -	12 9 3 -	3 4 3 1	23 19 9 2	4 12 4 -	14 10 3	16 15 10 4
Land in orchards farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 2005 1982 2005 2005 1982 2005 1982 2005	786 934 18 124 19 761 3 9 (D)	12 11 59 31 - -	9 19 37 68 1 2 (D)	22 26 3 312 3 340 1 2 (D)	115 129 5 960 7 123 15 15 811 1 196	3 7 8 10 - -	15 18 110 88 - 1 (D)	53 61 2 328 2 965 8 7 223 370
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	156 404 198 28	9 3 -	5 4 - -	4 7 3 8	29 32 35 19	2 1 - -	6 9 -	18 15 10 10

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
Стор	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Harvested cropland	1 050 1 215 91 416 111 563	181 217 20 283 23 135	526 570 66 238 70 319	173 213 17 060 18 661	589 681 115 017 127 311	227 271 17 139 22 514 15	1 (D)	660 737 79 805 88 522 5
Irrigated	125 93 (D) 2 082	6 1 (D) (D)	70 319 15 6 1 213 437	4 7 (D) (D)	23 17 1 394 1 308	9 271 (D)	=	(D) (D)
Com for grain or seed	310 380 13 344 18 307 1 433 570 1 597 919	9 15 763 662 80 731 56 648	30 40 1 873 2 631 205 874 276 325	32 21 1 278 918 128 768	361 397 27 791 33 810 3 202 222 3 149 924	26 31 969 1 990 88 636	-	143 118 7 545 6 360 742 783
1982 Imigeted	1 597 919 2 3 (D) (D)	56 648 - - -	276 325 - - - -	57 852 - - -	3 149 924 1 (D)	189 032 1 (D)	-	564 035 - - -
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	172 99 32 7	1 6 1	11 17 1	18 11 3 -	139 140 57 25	16 7 2 1	- - - -	59 68 12 4
Com for silage or green chop	274 354 11 671 14 045 187 780 201 371	53 62 3 031 2 916 39 898 36 103	259 311 11 191 12 650 163 708 184 565 2	71 88 3 035 3 544 41 211 42 481	178 237 11 824 13 662 187 400 199 406	43 68 1 211 2 419 12 445 30 439		371 432 13 247 15 249 189 011 192 226
lmigated	201 371 - - - -	36 103	184 565 2 - (D)	42 481 - - - -	199 406	30 439 1 - (D)	-	192 226 1 - (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	117 133 20 4	15 29 8 1	92 147 19 1	22 44 5 -	56 85 28 9	29 13 1 -	- - -	154 198 18
Oats for grainfarms, 1987	223 337 4 830 6 314 307 534	8 11 175 368 5 989 16 102	47 95 741 1 611 36 715 74 125	24 36 392 586 20 504 27 837	226 294 5 451 9 137 370 499 686 972	9 25 63 259 3 581 9 935		135 189 2 635 4 018 141 887 238 972
1992_ Irrigated	435 634 - 1 - (D)	16 102	74 125	2/ 83/	686 972 - - - -	9 935		238 9/2
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	153 65 5	5 3 - -	38 9 - -	19 5 - -	151 74 1 -	9	=	95 39 1
Hey—alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dy, 1987 1982	760 907 50 260 53 245 109 186 118 934	159 189 16 097 17 911 31 198 30 323	498 541 52 334 53 458 112 721 100 231	150 187 13 247 14 609 26 019 31 145	452 523 35 945 36 939 99 520 97 306	202 238 14 689 17 266 26 444 31 462	-	615 703 60 041 65 323 124 273 139 208
irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 2 (D) (D)	=	(D) (D)	=	=	=	=	(D
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	274 320 138 28	39 59 44 17	54 220 198 26	26 77 39 8	158 174 95 25	41 118 34 9	=	84 272 223 36
Vegetables hervested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Irricatedfarms, 1987	114 165 7 252 12 891 42 45 1 280	13 9 64 39	20 7 1 730 (D) 5	15 12 48 58	114 123 20 418 15 401 8	11 14 250 353 2	-	19 24 173 156
1982 acres, 1987 1982	1 280 1 341	(D) (D)	(D) (D)	Ξ	1 115 1 045	(D) (D)	=	(D)
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	29 45 31 9	6 7 -	12 4 1 3	13 2 - -	16 21 32 45	7 1 2 1	=	14
Land in orchards	101 123 2 331 2 375 4 5	9 12 350 314 - -	(D) (D) (D)	7 11 82 97 1 2 (D)	9 11 73 58 - -	17 16 174 221 1 - (D)	-	45 45 46
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	48 36 11	4 2 1 2	1 -		5 4	10 5 2	-	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text						_	1	
Crop	Jefferson	Kings	Lewis	Livingstan	Madison	Manrae	Montgomery	Nassau
Harvested croplendfarms, 19871982	962 1 134 160 742	4 5	652 727	647 735 124 930	727 817	581 718	570 618	48 70
acres, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	160 742 168 312 13 7	4 5 1	88 903 91 237 10	150 296	109 116 117 381 8	78 546 101 142 78	89 780 96 002 5	(D) 26
1982 acres, 1987 1982	7 (D) 116	(D)	8 172 83	12 429 622	(D) (D)	71 1 705 1 285	9 (D) 96	48 70 440 (D) 26 38 (D) 287
Com for grain or seed farms 1987	174	=	71	377	264	240	182 165	4
1982 acres, 1987 1982	221 11 549 13 702 1 214 791	Ξ.	71 63 3 262 3 201 371 249 311 962	444 35 778 46 961 4 219 733	17 285 17 628 1 751 018 1 630 373	20 282	12 086 16 054	18
bushels, 1987 1982 Irrigatedferms, 1987	13 702 1 214 791 1 417 850	=	3/1 249 311 962	4 761 058	1 630 373 1 630 1	2 199 966 2 794 285	1 258 290 1 590 109	1 800 - 2
1982 acres, 1987 1982	(D)	=	-	2 - (D)	(D)	=	1 (D)	(D)
	65	_			83	85		4
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	80 22 7	=	24 37 10	130 142 62 43	83 123 49 9	85 90 51 14	73 76 29 4	į
Corn for silage or green chopfarms, 1987	440 542		362	400	404	92	309 366 13 621	
1982 acres, 1987 1982	23 237	Ξ	421 13 257 15 140	198 276 10 681 14 483 166 813 204 340	488 24 230 23 375 325 748 310 967	120 4 021 5 585 56 128 76 738	13 621 14 208	Ξ.
tons, green, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	325 177 342 486	=	205 929 222 601	166 813 204 340	325 748 310 967	56 128 76 738	14 208 185 894 151 922	=
1982 acres, 1987 1982	(D)		1 (D)	(D)	Ē	Ē	1 (D)	-
1987 farms by acres harvested:	146		157	85	, 105	37	119	
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	234 56 4	=	192 11 2	82 22 9	270 37 9	37 7 2	164 23 3	=
250 acres or morefarms, 1987	205	-	121 164	237 370	217 329	177 248	123 224	
1982 acres, 1987 1982	273 4 905 6 490 291 678	-	2 362 3 280 108 042	7 909 14 629 484 536	6 242 8 979 413 003	5 339 8 700 354 910	2 715 4 639	=
bushels, 1987	291 678 332 921	=	108 042 181 236	484 536 1 082 112	413 003 575 931	354 910 688 479	145 562 233 173	=
1982 acres, 1987 1982	(D)	Ξ	(D)	(D)	=	(D)	(D)	
1987 farms by acres harvested:	137		90	124 98	124 82	105	86	
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	64	-	90 29 2	98 15	82 11	105 65 7	35	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	923		631	538	646	315	543	
acres, 1987	1 079	=	631 707 74 067	538 584 43 412 48 025 112 558 117 562	646 733 64 322 68 703 150 794	315 404 19 230	543 586 64 084 64 858	(D)
1982 tons, dry, 1987 1982	120 589 228 876 239 690	=	74 067 72 500 167 695 169 061	112 558 117 562	68 703 150 794 162 629	19 230 20 651 49 228 49 321	64 084 64 858 128 962 127 686	(D) 172
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987	1	- - - - - - -	1 1	(D) (D)	=	=	1	7 (D) (D) (D) 172 1 (D)
1982 1987 farms by acres harvested:	(D) (D)	-	130 (D)		-	-	(D)	
1 to 24 acres	92 353 369	=	43 267 277	168 224 111	107 260 235	143 118 38	56 223 211	3 4 - -
250 acres or more	109	-	44	35 61	44	16	53	
1982 acres, 1987 1982	23 186 129	=	13 13 82	56 8 532 7 690	45 1 021 1 417	181	10 14 719 829	12 12 143 304 7 7 119
Irrigatedfarms, 1987 1982	3	=	68 1 2	2	1	11 785 25 34 1 336	2	7 7
acres, 1987 1982	(D) (D)	=	(0)	(0)	(D)	987	(D) (D)	186
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	15 8	_	8 5	12 10	16 24 2 2	21 45	3 2	5 6 1
25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	2 -	=	=	10 15 24		37 30	1	
Land in orchardsfarms, 19871982acres, 1987	13 11 169	=	5	16 29 60	15 16 142 221	88 113 3 780	9 13 24	4 2 (D) (D) -
acres, 1987 1982 Irrigated	58	-	11	128	221	4 411	24 54 -	(D)
1982 acres, 1987 1982	(D)	=	=	(D)	Ξ	31 (D)	=	=
1987 farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	8 4 -	=	=	12 4 -	8 5 2	28 24 22	7 2 - -	3 -
100.0 acres or more	ī	L -				14	-	

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory to	xt]							
Сгор	New York	Niegara	Oneida	Onondega	Ontario	Orange	Orleans	Oswega
Hervested croplandfarms, 1987.		862 1 035	1 141 1 234	669 744	719 871	660 781	530 592	657 740
acres, 1987. 1982.	= =	86 671	131 237	89 163	117 473	56 706	86 726   98 702	52 559
Irrigatedtarms, 1982.		97 973 78 65	138 966 27	49	21	67 59	31	52 49
acres, 1982. 1982	-   -	698 (D)	710 (D)	33 (D) (D)	(D) (D)	67 59 (D)	(D) (D)	52 49 (D) (D)
Corn for grain or seedfarms, 1987		050	323	3311	413	73 98	260 301	
1982 acres, 1987		433 25 193	358 19 884	417	514 40 891	98 5 367	301 26 537	152 179 8 032
1982 bushels, 1987	= =	28 994 2 844 631	22 434	33 302	413 514 40 891 57 260 4 581 638	5 367 6 047 553 870 623 145	26 537 33 110 3 180 667	9 5/3 843 246
1982 Irrigatedfarms, 1987		25 193 28 994 2 844 631 2 547 095	2 171 710	2 519 153 3 226 726	5 6/2 004	623 145 1	3 180 667 3 160 717	852 675
1982 acres, 1987	-	-	_	=	1	(D) 7	(D)	Ξ
1982		-	-	-	(D)	7	-	-
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres		189	122	125	115 158	31	103	97
1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres	E E	115 30	122 153 35	125 133 52 21	91	26 11 5	86 45 26	97 43 9 3
230 acies of more	-	25	13		49	194	26 98	199
Corn for silage or green chopfarms, 1987 1982	_   ~	139 182	481 616	237 286	148 213	250	126	241
acres, 1987 1982	= =	4 584 6 281 68 888	18 195 22 405 257 535 284 932	12 346 12 727	6 898 9 935	9 620 12 089	3 868 5 684	241 7 560 8 619
tons, green, 1987 1982		68 888 81 207	18 195 22 405 257 535 284 932 2	12 346 12 727 186 533 174 084	105 897 142 356	130 538 172 727	64 236 78 299	104 300 106 178
Irrigatedfarms, 1987 1982		_			-	=	=	1
acres, 1987 1982	=		(D)	(D)	-	Ξ.	=	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		76	200	87	60	63	44	99
1 to 24 acres		76 56 7	200 252 27 2	114 31 5	73 12	109	42 12	83 16 1
25 to 99 acres	:	-	2		] 3	19	-	
Oats for grainfarms, 1987		213 285	262 350	232	255 378 8 665 13 881	6 7	147 177 3 789	56 106 897
acres, 1987 1982	= 1	5 666 8 378	350 6 150 7 881	7 057 11 485 428 821 716 122	8 665 13 881	140 (D)	3 789 5 514 288 150 408 904	897 1 769 50 784
bushels, 1982 1982	= =	344 676 602 686	366 348 487 942	428 821 716 122	494 010 1 089 627	(D) 7 686 (D)	288 150 408 904	50 784 101 395
Irrigetedfarms, 1982	Ξ Ξ	-	1	-	_	-		
acres, 1982 1982	-	-	(D)	-	_	-	_	Ξ
	-							
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	:-	138 67	180 76	121 99	141 100	5	92 52	46 10
100 to 249 acres	= = = =	6 2	6	12	12 2	_	3 -	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987								522
1982	:	492 556 31 617	1 042 1 121 86 251 83 631 193 681	513 557	515 572	370 401 29 170 33 041 60 531	309 335	584
acres, 1987 1982	: I	31 617 28 957 68 797 67 041	86 251 83 631	41 873 44 155 101 471	33 791 35 210 80 837	29 170 33 041 60 531	16 001 16 829 41 552 38 718	582 584 30 116 31 176 61 748 64 884
tons, dry, 1987 1982	:	68 797 67 041	193 681 189 140	513 557 41 873 44 155 101 471 107 011	80 837 84 356	60 531 68 085	41 552 38 718	61 748 64 884
Irrigatedferms, 1987	_	1	4	1	-		-	1
acres, 1987 1982	::   I	(D) (D)	35 (D)	(D) (D)	Ξ.	(D)	=	(D) (D)
1987 ferms by acres harvested:		206	237	156	199	86	138	170
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	==	191	465 296	209 115	197	186 83	124 41	170 260 79 13
100 to 249 ecres250 ecres or more	= =	73 22	44	33	95 24	15	6	
Vegetables hervested for sale (see text)farms, 1987 1982	= =	184	76 65	62	70 82	232	130 140	83 85 5 458 5 192 28 27 1 457
acres, 1987 1982	i -	206 3 733 3 720	4 149 5 168	1 716 2 753	10 050 12 074	10 330 12 523	14 891 13 224	5 458 5 192
Irrigatedfarms, 1987	= =	43	4 2	14	5 7	12 523 34 39	14 891 13 224 21 19	28 27
acres, 1992 1982		570 576	(0)	550 537	136 274	1 906 1 941	891 625	1 457 1 691
1097 forms by acros harvastad:			(5)					
0.1 to 4.9 acres	: :	72 80	24 21	17 24	15 14	41 95	20 40	24 33
25.0 to 99.9 acres		23	21	24 18 3	15 26	80	40 39 31	24 33 12 14
Land in orchardsfarms, 1987				i	71	47	136	
1962 ecres, 1987	::  :	252 358 10 675 12 625	34 30 446 368	49 52 1 439 1 526	120	2 880	8 927	41 41 952 1 076 3 4 (D)
198; Irrigetedterms, 198	-	12 625	_	. 5	2 109	2 836	8 876	1 076
1982		9	1	311	5 39 41	211	(D)	(D
acres, 1987 1982	-	121	(D)	95	41	73	492	(D
1987 farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres		81 94	20	24 14	26 30 11	15 15 9 8	26 43 40 27	11 16 10
25.0 to 99.9 acres		49	1 1	8 3	11	9	40 27	10
		1				1		

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
Стор	Otsago	Putnam	Queans	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Harvested croplendfarms, 19871982	935 1 051	33 46	5 9	447 529	7 12	22 29	1 493 1 701	449 513
ecres, 1987 1992 Irrigatadfarms, 1987	102 248 107 480 24	1 049 3 705 4	(D)	45 595 49 956 31	7 12 (D) 23 6 7	741 (D)	173 800 184 883 24	36 339 41 118 30
1982 acras, 1987 1982	24 13 (D) (D)	5 17 10	5 4 6	25 (D) 477	7 11 11	8 28 22	24 21 256 236	513 36 339 41 118 30 23 105 96
Corn for grain or saedfarms, 1987	168	_	_	139	-	-	152	115
1982 acras, 1982 1982	164 7 186 6 159	(D)	-	191 7 697 8 955	- - -	=	152 5 810 5 384 656 028	152 5 768 7 403 624 790 674 970
bushals, 1987 1982	6 159 835 284 541 418	(D)	_	8 955 806 060 978 090		Ξ.	656 028 512 112	624 790 674 970
Irrigated	=	=	=	(D)	=	=	2	(D)
1982	-	-	-	-	-	-	(D)	\ <u>'</u>
1 to 24 acras	74 81	Ξ	Ξ	66 59	Ξ	Ξ	84 53 13	68 30 14 3
250 acres of filore	10	=	Ξ	9 5	=	Ξ	2	
Corn for silage or green chopfsrms, 1987 1982 acres, 1987	496 573 17 260	3	Ξ	154 204 6 542	=	Ξ	651 796 28 232 30 545 406 882	129 169 6 569
acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	573 17 260 18 591 251 016 240 548	62	=	6 542 7 740 88 679 119 083	=	=	28 232 30 545 406 882 381 528	6 569 7 341 89 791 92 343
Irrigatedfarms, 1987	240 548	952 - -	Ξ	119 083	=	Ē	381 528 3 3	Ξ.
acres, 1987 1982	:	Ξ	Ξ	(D) (D)	-	=	50 (D)	Ξ
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	224 250	-	-	57 85	-	-	265 325	47
1 to 24 acras	250 21 1	=	-	11 1	=	Ξ.	59 2	47 60 21 1
Oats for grainfarms, 1987	172 268	- 1	Ξ	39 61	:	=	132 141	
acres, 1987 1982	268 3 062 4 977	(D)	-	61 767 799 42 773	-	:	1 856 2 043 101 683 96 654	48 64 798 1 075 42 695 51 727
bushels, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	160 609 271 869	(D)	-	42 773 42 706	=	=	96 654	42 695 51 727
1982 acres, 1987 1982	-	=		Ξ	=	=	=	:
		_	-			-		_
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	136 35	=	=	29 9 1	=	-	113 19	39 8 1
100 to 249 acras 250 acras or more	-	-	-	-	Ξ	-	-	-
Hay—alfalfa, othar tama, small grain, wild, grass silage, graan chop, atc. (saa taxt)farms, 1987 1982	889 1 012	21 30 1 237 2 394 2 574 3 539	Ξ	375 459 30 950 33 575 58 439	=	4 3	1 437 1 633 142 220 151 289 279 165	371 408 23 213 24 638 49 426 51 278
acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	79 408 81 889 160 347 175 490	1 237 2 394 2 574 3 539	=	30 950 33 575 58 439	=	(D) (D) 82 34	142 220 151 289 279 165 279 795	23 213 24 638 49 426
1982 Irrigatedfarms, 1987 1982	175 490	3 539	_	66 630	Ξ.	34	279 795 5	51 278 1
acras, 1987 1982	54 (D)	Ξ.	=	(D)	-	Ξ.	151 (D)	(D)
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras	131 440	11	_	96	-	1 3	211 658	139
25 to 99 acras	440 272 46	9 -	=	152 111 16	=	3	658 472 96	139 151 68 13
Vegetables harvested for sala (see text)farms, 1987	26	_	1	53 56		11 12	40 55	
1982 acras, 1987 1982	22 373 220	3 (D)	000	56 506 1 062	-	12 447 396	55 170 243	57 68 340 464 7 10 10
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 5	-	1	7 10 52		2	3 6 3	7 10
	(D)	-	(D)	146	Ξ	(D) (D)	9	37
1987 farms by acres harvestad: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	15 7	=	1	23 26	-	2 5	29 10	33
1987 farms by acres harvestad: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 4.9 acres 2.5 to 4.9 acres 100.0 acres or more	4 -	=	=	23 26 3 1	=	5 3 1	10 1 -	33 22 2 -
Land in orchardsfarms, 1987 1982 acras, 1987	16 12 48	6	1	12 18 169	:	8	24 26 83	38 33 816 903
1982	48 86	62 189	(8)	169 233	=	147 159	83 123 1	816 903
Irrigatedferms, 1987_ 1982 acres, 1987_ 1982	(0)	=	(D)	(D)	=	(D)	(D)	1 2 (D) (D)
1982 1987 farms by bearing and nonbaaring	(D)	-	(D)	3	-		-	(D)
acras: 0.1 to 4.9 acras	12 4	4	1	7	-	2 4 2	18	20
25.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 acras or more	-	1	Ē	7 2 3 -	Ξ	2	-	20 8 7 3

[For maaning of abbraviations and symbols, saa introductory taxt]

					Г	Т		
Сгор	Schanectad	Schoharia	Schuylar	Seneca	Stauban	Suffolk	Sullivan	Tioga
	987 166 982 202 987 8 117	592	337 403 29 496	406 463 75 924	1 282 1 440	608 702 28 872	300 396 21 787	528 587
Imigatedfarms, acres,	982 10 056 987 29 982 34	68 628 15 1 11 3 (D)	2 3 (D)	75 824 92 407 8 2 21 (D)	172 387 183 235 32 18 (D) 586	28 872 36 731 434 495 17 190 22 309	21 787 26 158 12 13 67 (D)	51 786 56 601 17 13 147 112
acras, 1	982 175 987 175 982 380	88 7 94 5 4 970 5 312	116	252 265 26 432 35 312 2 814 877 3 003 478	403 438 20 427 23 329 2 029 096	26 29 1 145	28 31 1 005 1 058 98 903	147 139 5 577
Irrigatadfarms, 1	982 28 585 987 982	539 892 1 - - (D)	361 532 - -	3 003 478	1 911 890 3 - 200	113 775 54 718 7 9 197 (D)	110 572	4 535 564 410 437 613 - - -
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras		-   9	37	73 106 45 28	212 132 50 9	15 8 2	12 14 2	77 58 11
Corn for silaga or green chopfarms, 1	987 982 27	187	83	93	461 543	7	67 106 2 369	218 277 7 968
tons, graen, f	987 7 387 982 8 076 987	7   107 825	2 883 3 755 40 954 40 403	4 040 4 736 58 793 63 066	19 765 22 060 265 985 247 899	(D) 564 (D) 5 020	2 369 3 287 35 584 43 864	10 603 110 536 124 858
acras, 1	982   -		=	Ξ	Ξ	(D) (D)	Ē	=
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	11 5 1	- 2	36 44 3	38 47 7 1	192 235 29 5	3 4 - -	32 31 4 -	93 115 10 -
acres, 1	982 17 987 26 982 191	628	87 137 2 060 3 402 97 161	165 242 6 942 12 537 367 381	460 670 17 047 24 047 1 036 808	11 17 194 274 8 123	2 4 (D) 82 (D) 4 920	105 166 2 078 3 278 122 371 171 326
Irrigatedfarms, 1	982 5 785 987 982		191 443	896 674 - - - -	1 505 863	12 055 - 1 (D)	4 920 - - - -	171 326 - - -
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	s	-   9	56 29 2	83 66 15	245 180 29 6	6 5 -	2 -	74 29 2 -
acres, 1	982 151 987 6 811 982 8 241	462 554 47 707 53 602 97 382	270 320 16 944 17 891 31 916	289 299 20 028 18 144 47 785 41 982	1 123 1 232 106 710 103 095 208 593	43 43 809 764	262 353 19 145 21 841 39 686 39 201	487 539 37 931 39 584 71 481 76 282
Irrigatedfarms, 1	982	- i	31 916 37 659 - -	41 982	208 593 210 045 1 (D)	(D) 2 002 3 6 39 67	39 086 39 201 1 2 (D)	76 282 - - -
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or more		72 213 135	86 127 52 5	93 124 59 13	235 497 306 85	36 6 1	60 136 58 8	132 214 116 25
Vegetablas harvasted for sale (sea text)farms, 1 acres, 1	982 35 987 402 982 559		9 11 80 (D)	24 22 208 380	45 31 1 789 630	219 292 7 650 7 958 166	26 27 174 141 7	24 26 351 237 6 7 64 69
acres, 1	987 12 982 20 987 23 982 22	2 4 4 5 550 444	1 (D)	2 1 (D) (D)	9 2 (D) (D)	166 245 5 963 6 766	7 6 42 13	6 7 64 69
1987 farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5. to 2.49 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 acras or mora		5 8 1 1 3	6 1 2 -	12 8 4	23 14 4 4	51 92 63 13	17 7 2	12 7 5 -
acres, 1	982 14 987 59	15 22 518 410	64 74 2 004 2 463	37 51 1 215 1 103	71 113 2 305 3 737	78 62 1 862 1 008	12 23 69 112	5 15 16 38 1
Irrigatadfarms, 1 acras, 1	987 2	(D)	1 (D)		4 - 8	30 34 951 632	-	(D)
1987 farms by bearing and nonbaaring acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or mora		3 4 7 7 1 3	19 26 15 4	11 13 9	25 32 12 2	19 36 19 4	66 -	4 1 -

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
Сгор	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Harvasted croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	469 504 53 473 60 940 29	439 494 34 981 41 436 70	42 57 1 499 1 804 13 6 27	775 888 109 370 121 102 27	967 1 130 102 371 132 364 57	79 111 2 571 3 062 32	749 836 122 720 136 899	584 587 58 469 65 967 12 5 74 (D)
1982 ecres, 1987 1982 Com for grain or seedfarms, 1987	29 17 87 (D) 205	34 981 41 436 70 66 (D) (D) 43	18	19 (D) 267	704 704 1 563	3 062 32 31 (D) 207	11 668 954 320	252
1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	205 226 12 938 15 800 1 401 671 1 441 027	56 2 982 4 097 335 300 430 079	4 4 21 13 2 412 456	211 12 670 14 020 1 380 143 1 450 204	511 28 546 46 976 3 151 926 4 088 530	(D) (D)	307 16 582 18 592 1 866 401 1 717 194	238 13 212 16 475 1 585 496 1 532 206
Irrigatedfarms, 1987	=	(D)	=	=	1 (D)	-	(D)	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	92 73 31 9	17 21 2 3	4 - -	66 88 22 10	169 129 53 26	-	150 119 43 8	98 111 39 4
Com for silage or green chopfarms, 1987	167 200 6 726 8 686 103 171 114 298	47 54 2 162 2 340 32 665 30 109	2 9 (D) 175 (D) 2 286	441 527 26 519 28 980 378 595 374 766 5	167 227 5 362 7 767 83 848 97 686	5 5 215 182 4 060 3 072	456 522 27 867 31 736 427 847 455 881	136 125 3 780 4 123 62 449 56 109
1982 acres, 1987 1982	=	(D) (D)	=	98	=	=	= =	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	71 86 8 2	20 20 6 1	1 1 -	125 239 69 8	83 79 4 1	2 3 -	143 233 62 18	73 58 5 -
Oats for grain	126 193 3 500 5 073 204 971 311 397	13 11 92 207 2 642 9 260	1 4 (D) (D) (D) (D)	50 61 767 1 001 43 609 45 157	208 319 5 077 6 955 323 187 527 239	-	281 371 7 556 10 698 469 155 785 573	158 212 3 686 6 391 184 727 447 707
1982 acres, 1987 1982	=	=	=	. :	=	-	-	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	70 54 2	13 - - - -	1 - - -	41 9 - -	139 62 7 -	-	185 84 11 1	107 50 1
Hay—alfata, other tame, small grain, wild, grass sillage, green chop, etc. (see text)farms, 1997 acres, 1987 tons, dy, 1987	386 438 28 014 28 705 62 243 61 936	251 277 14 830 15 965 28 063 27 611	25 39 1 262 1 467 1 603	719 819 73 510 81 601 153 180 169 766	499 569 20 843 22 388 51 984 51 210	23 23 1 566 1 631 3 223	691 758 63 733 66 687 173 328 169 862	363 316 19 876 17 097 44 475 41 162
tons, dry, 1987 1982 Inigated	62 243 61 936 2 (D)	28 063 27 611 2 3 (D) 9	1 603 2 505 -	153 180 169 766 - 1 (D)	51 984 51 210	3 223 2 909 - - -	173 328 169 862 3 -	44 475 41 162 - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	108 171 94 13	94 121 27 9	12 10 2 1	139 285 231 64	258 181 55 5	6 8 9	143 304 205 39	152 148 54 9
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	29 32 661 636	51 59 2 462 3 491	4 10 (D) 102	27 27 564 533 10 9	125 140 5 449 8 332	14 17 302 339	40 38 2 491 2 382	44 47 6 050 6 668 3 3 (D)
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 8 (D) 43	21 18 661 1 028	1 (D) (D)	10 9 126 166	15 11 182 608	1 2 (D) (D)	3 (D) 10	3 (D) (D)
1987 farms by acros harvested: 0.1 to 4.9 acros 5.0 to 24.9 acros 25.0 to 99.9 acros 100.0 acros or more 100.0 acros or more	16 7 3 3	31 11 4 5	3 1 - -	13 6 7 1	45 45 19 16	5 6 2 1	14 9 8 9	13 13 10 8
Land in orchards farms, 1987	14 24 86 219 2	140 175 12 549 15 629 20	1 (D)	25 22 481 464	377 399 28 628 28 828 8	12 23 307 511	26 31 284 344	239 286 6 553 8 037
1982 acres, 1987 1982 1987 farms by bearing and nonbearing	(D) (D)	26 1 715 1 378	-	-	5 (D) 23	(D) 3	(D)	(D) (D)
acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	9 4 1 -	24 39 34 43	-	10 10 4 1	72 82 133 90	3 6 2 1	13 9 4 -	47 116 60 16

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date for 1967 include abnormal ferms. For meeting of abbrevia	Tions and symbols,	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	vr]				
Item	New York	Albany	Alfagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farms farms, 1987	20 622	168	360 410	_	219	629	583
1982 acres. 1987	20 622 22 936 6 740 154 7 294 587	169 38 240	125 193	2 -	243 75 434	181 133	695 229 691
1982	7 294 587 327 318	44 317 228 262	143 365 348 350	(D)	86 581 344 356	186 856 288	583 695 229 691 243 738 394 351
	318	262	350	(D)	356	283	351
Value of land and buildings1: Average per fermdollars, 1987	304 762	309 345 259 053 1 142	164 471 235 095 506		211 820 228 012	171 644	321 552
1982 Avaraga par acradollars, 1987 1982	253 116 941 794	1 142 1 065	506 586	(D) (D)	659 634	159 054 594 601	321 552 290 452 830 799
Total cropland farms, 1987		167	351	_	214	620	
1982 acras 1987	20 062 22 450 4 574 413 4 807 288	167 26 647	73 221	2	240 41 732 45 876	655 105 893 107 491	563 682 180 917 190 123
1982 Harvestad cropland farms, 1987	4 807 288 19 654	21 016	82 819	(D)	45 876 202	611	190 123 554
1982 acres, 1987 1982	19 654 22 130 3 465 375 3 917 063	163 164 19 971 24 915	389 55 170 64 539	2	202 234 30 894 35 462	646 77 654 79 669	554 676 142 582 173 441
				(D)			
Irrigated land farms, 1987	1 471 1 276 48 684 50 102	39 32 365	5 3	2	12 8	12 4 332	19 11 224 (D)
acres, 1987 1982	50 102	426	(90)	(D)	220 50	60	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)\$1,000, 1987	2 391 717 2 363 623	15 364	28 788	(5)	22 773	51 454	76 118
1982 Avaraga par farmdollars, 1987 1982	2 391 717 2 363 623 115 979 103 053	15 364 14 397 91 455 85 187	28 788 31 692 79 966 77 297	(D) (D)	22 773 24 653 103 986 101 452	51 454 46 940 81 803 71 014	76 118 73 584 130 563 105 876
1987 sales by commodity or commodity				(-/			
group: Crops, including nursery and greenhouse		:					
cropsfarms \$1,000_	10 307 674 558	125 5 153	117 1 273		59 2 205	181 7 974	425 19 831
Grains farms	4 784	20	62	-	13	74	368
\$1,000 Corn for grainfarms	112 741 3 734	20 229 17	317 39	-	231	74 665 54	11 204 318
\$1,000 Whaatfarms	82 980 1 865 9 198	207 3 (D)	252 2 (D)	_	203 2 (D)	595 3 3	8 935 188
\$1,000_ Soybaans\$1,000_ \$1,000_	9 198 321 4 485	-	(D)	-	-	-	8 935 188 698 34 388
Sorghum for grain farms	1	_	_	_	_	_	_
\$1,000 Barley farms	(D) 202 (D) 1 847	_	- 4	_		1	28
\$1,000 Oats farms	(D) 1 847	5 (D)	4 3 31 55		3	(D) 33	28 51 146 490 86
\$1,000 Other grains	5 666 730 9 958	(D)	55 3 2	Ξ.	(D)	(D) 33 60 2 (D)	490 86 642
	9 956	-	2	-	_	(0)	042
Cotton and cottonsaad	-	-	<u> </u>	=	<u> </u>	=	Ē
\$1,000_ Hay, silage, and fiald saadsfarms_	4 652	58 624	81	_	43	115	226
Vegetables, sweet corn, and malonsfarms	4 652 49 215 1 981	46	502 5 (D)	_	43 556 8	1 090	226 3 015 55 3 873
\$1,000	156 167	1 098		_	(D)	167	
Fruits, nuts, and barries ferms_ \$1,000 Nursery and greanhouse crops farms_	1 818 140 430 1 203	(D) 41	5 41 8 77		(D) 8	24 620 10 (D)	9 262 19
\$1,000	1 203 166 101 490	2 320 4	77	_	911	(D)	1 360
Other crops tarms \$1,000_	49 904	(D)	(D)	-	(D)	(D)	118
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000_	15 904 1 717 160	90 10 211	345 27 515	-	203 20 568	588 43 480	413 56 287
Poultry and poultry products farms_ \$1,000_	89 899		1 086		7 286	33 24	6 812
Dairy productsfarms_ \$1,000_	12 461 1 342 920	(D) 43 (D)	278 22 074	=	162 17 620	514 37 874	282 41 070
Cattle and calvaefarms	14 876 194 755 910	78 4 019	335 3 063	-	196 2 589	578 5 294 68	376
Hogs and pigs	I 14 088	8 42	20 (D)	-	5	l 197	30 819
Shaap, lambs, and woolfarms \$1,000	801 2 340	42 7 13	3 063 20 (D) 13 (D)	-	4 4	29 34	376 6 968 30 819 22 68
Other livestock and livestock products (see text) farms	984	11		-	12 59	40 56	
\$1,000	73 358	864	59	-	1 59	1 56	551

### Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text					
Item	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms. 1987	1 022	191	506	360	352	324	536	216
1982 acres, 1987	1 069 223 613 234 899	131 131 42 857	555	422	357	406	612	316 341 97 996
1982 Average size of farmacres, 1987	219	42 857 43 368 327	172 828 179 470 342	144 830 166 984 402	115 057 124 317 327	150 558 395	171 358 220 016 320	114 481 310 336
1982	220	331	323	396	348	371	360	336
Velue of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	168 322	267 295	208 829 182 459	247 972 200 777	796 198	244 128 207 998	271 153 222 199	901 968 502 677
Average per acredollars, 1987	170 492 764	261 794 786	650	641	796 198 414 513 2 506 1 270	592	946	502 677 2 839 1 555
1982	791	799	545	527		530	661	
Total croplandfarms, 1987 1982	1 004 1 055	128 130	490 541	352 416	337 348	318 392	510 594	293 323
acres, 1987 1982 Hervested croplandfarms, 1987	138 558 140 976 988	27 556 25 710 124	94 905 96 488 482	79 443 86 077 350	78 955 85 778 319	71 709 79 834 308	87 668 107 840 501	59 044 68 661 274
1982 acres, 1987	1 051 105 025	128	529	1 409	343	389	581	314
1982	110 655	19 223 20 698	73 175 76 174	60 183 66 885	60 278 68 715	57 016 66 736	62 196 75 521	41 609 52 558
Imigeted landfarms, 19871982	35 31	9 10	5 5	13	33 36	8	14	39 30
1982 acres, 1987 1982	901 581	147 (D)	73 24	13 5 885 148	1 217 2 150	(0)	148 17	615 780
		``				(=/		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987	76 104	12 481	54 059	48 146	54 923	42 087	54 332	36 706
Average per farmdollars, 1982 1982	76 104 71 598 74 466 66 977	12 481 13 160 95 277 100 456	54 059 53 426 106 835 96 264	48 146 44 222 133 740 104 792	54 923 47 184 156 030 132 167	42 087 43 920 129 899 108 177	54 332 65 576 101 367 107 151	36 706 40 977 116 157 120 167
	00 377	100 430	90 204	104 792	132 107	100 177	107 151	120 167
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
crops, including nursery and greenhouse farms	571 25 257	67 3 585	153 1 841	90 10 478	198 12 138	86 1 725	125 3 342	195 13 392
Grains	96	31	50		80	48	10	
\$1,000	576	312	545	24 476 22	1 772 67	502 34	(D)	46 (D) 39 779 3 (D)
\$1,000 Wheat farms	62 506 6	21 277 3	36 509 2	455	1 627 16	436 4	(D) 1	779 3
\$1,000 farms \$1,000	(D)	(D) 1	(D)	(D) 1	59 3	(D)	(D)	(D)
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Sorghum for grain farms \$1,000	Ξ.	-	-	_	_	_	-	Ξ
Barley	- - 41	(D)		-	<u>.</u>	2 (D) 27 (D)	-	-
\$1,000	53	(D) 13 (D) 2	20 30	(D)	14 (D)	(D)	(D)	18 76 3 (D)
Other grainsfarms\$1,000	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	=	_		_	5	=
Tobaccofarms		Ξ.	Ξ			_		
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	141 994 57	44 387 10	107 832	60 638	88 1 345	51 568 15	93 1 345	109 1 506
Vegetables, sweet corn, and melons farms\$1,000	4 540	10 221	10 185	394	34 1 087	15 275	17 347	36 2 606
Fruits, nuts, and bemies farms	395	.7	2	16 8 347	73 6 578	4	5	34
\$1,000 Nursery and greenhouse cropsfarms \$1,000	17 408 24 1 692	(D) 8 (D)	(D) 3 (D)	8 347 7 (D)	12	(D) 9 321	(D) 19 1 463	34 2 762 39 5 580
Other crops\$1,000	9	(D)	(D)	(D)	(D) 5 (D)	2 (D)		9 (D)
Livestock, poultry, and their products farms	654	112	483	326		300	494	214
Poultry and poultry products \$1,000 \$1,000 \$1,000	50 647 18	8 897	52 218	37 668	248 42 785 22 735	40 363 8	E0 000	23 314 14 422
Dairy products farms	916 513	(D) 71	(D) 432	(D) 296	148	14 274	22 (D) 441	103
\$1,000	42 116	7 316	42 998	33 368	22 713	35 906	(0)	(D)
Cattle and calves farms	620 7 080	101 1 143	472 5 731	322 3 051	212 5 577	293 4 022	478 6 632	162 3 323
Hogs and pigstarms\$1,000 \$1,000 Sheep, lambs, and woolfarms	36 378	9 82	9 (D) 13 97	6 7	21 92	10 (D) 9	9 21 13	162 3 323 11 73 16 (D)
Sheep, lambs, and wool	16 40	(D)	97	(D)	24 35	93	13	16 (D)
(see fext)farms\$1,000	42 316	6 104	13 173	6 21	40 13 633	8 (D)	26 471	45 4 758
						,5,,		

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormel farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormel farms. For meaning of ebbrevia	tions and symbols,	see introductory	/ text j					
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	533 597 123 993 144 685 233 242	85 105 39 270 47 709 462 454	407 437 134 055 145 391 329 333	94 111 29 080 32 250 309 291	371 435 166 048 166 586 448 383	117 120 36 518 38 896 312 324	-	462 546 143 960 165 723 312 304
Velue of land and buildings1:  Average per farm	246 017 251 871 1 088 1 078	270 054 351 925 615 572	205 555 176 689 629 550	238 895 232 369 738 790	365 691 321 538 820 800	419 485 250 333 1 622 650	=	222 841 208 636 734 648
Total cropland	511 586 96 651 110 749 498 570 78 059 95 790	85 103 21 615 23 826 84 100 16 898 17 980	404 432 82 414 87 059 397 431 60 837 65 067	94 110 19 397 20 418 94 110 14 445 15 143	363 419 139 257 136 239 350 414 108 573 120 291	106 115 18 560 21 057 101 112 12 502 15 930	-	446 534 93 907 108 007 443 532 71 240 80 439
Irrigated landfarms, 1987 1982 acras, 1987 acras, 1982 1982	91 73 2 237 1 959	5 1 (D) (D)	13 4 (D) (D)	2 2 (D) (D)	19 14 1 388 1 284	12 6 268 (D)	-	6 1 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL-   TURAL PRODUCTS SOLD	70 701 72 227 132 647 120 983	8 866 8 344 104 303 79 466	43 361 39 251 106 538 89 820	8 362 9 111 88 961 82 081	66 099 59 312 178 165 136 350	8 555 10 601 73 124 88 343	=======================================	46 572 46 585 100 805 85 320
1987 salas by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greanhouse crops	289 28 483	46 2 072	82 5 288	34 637	277 25 321	55 1 933	=	123 1 669
Greins	119 1 790 91 1 423 46 106 2 (D)	6 64 2 (D) 5 19 1 (D)	20 238 7 160 1 (D)	13 113 11 108 - - -	228 6 350 182 3 514 158 1 042 13 (D)	11 87 9 84 1 (D)	-	51 672 33 595 4 (D)
Sorghum for grain	- 1 (D) 47 99 20 148	- - - 1 (D)	- - 4 (D) 8 (D) (D) 22	- - - 4 4 - -	8 (D) 81 163 65 1 550	- - - 1 (D) 1 (D)	-	- 2 (D) 28 57 -
Cotton and cottonseed	- - - 98 916 78 5 984	- - - 31 538 6 (D)	- - - 57 585 9 2 674	- - - 21 134 8 32	- - - 124 1 071 94 14 578	- - - 40 467 6 (D)	-	- - - 81 590 10
Fruits, nuts, and berries	59 2 750 86 15 873 19 1 170	6 969 7 248 2 (D)	4 (D) 6 (D) 8 (D)	4 32 3 (D) 2 (D)	6 (D) 12 1 199 11 (D)	7 125 11 714 2 (D)	-	(D) 7 (D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000 Poultry and poultry products \$1,000 Poultry products \$1,000 Dairy products \$1,000	374 42 218 19 4 036 273 31 473	61 6 794 5 2 51 6 049	385 38 073 8 (D) 366 (D)	83 7 725 3 (D) 71 6 612	260 40 778 13 1 048 169 32 898	97 6 623 7 (D) 57 4 459	-	440 44 903 8 (D) 410 40 918
Cattle and calves         farms           \$1,000.         \$1,000.           Hogs and pigs         farms           \$1,000.         \$1,000.           Sheep, lembs, and wool         farms           Other livestock and livestock products         \$1,000.	334 4 905 35 346 14 47	58 701 3 (D) 3 2	381 4 527 2 (D) 8 (D)	79 677 2 (D) 1 (D)	230 5 010 36 1 477 16 73	86 1 024 7 30 6 (D)	-	434 3 775 14 66 9 (D)
(see text) farms \$1,000	28 1 410	(D)	(D)	9 57	18 273	15 206	Ξ	14 16

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con. [Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introduction text.]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
Item		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Manrae	Mantgamery	Nassau	
FARMS AND LAND IN FARMS										
Land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	682 839 287 842 308 241 422 367	3 4 (D) (D) (D) (D)	539 594 169 625 181 722 315 306	369 417 195 991 207 047 531 497	536 577 192 473 203 093 359 352	346 390 117 185 124 978 339 320	408 460 137 235 146 583 336 319	36 44 697 583 19	
Value of land and buildings1: Average per farm Average per ecre	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	275 479 194 545 629 509	(D) (D) (D) (D)	210 554 186 194 643 564	434 081 383 103 862 765	247 345 232 418 724 670	517 106 398 069 1 375 1 294	262 118 217 726 761 670	221 639 527 705 11 448 39 827	
Total cropland	1982 1982 acres, 1987 1982 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	663 823 197 294 199 932 652 815 147 035 153 208	3 4 (D) (D) 3 4 (D) (D)	526 591 103 266 110 024 514 582 82 857 85 253	361 416 158 696 159 317 354 413 114 847 137 872	524 565 129 446 130 852 517 563 103 216 109 734	338 384 103 184 106 882 330 379 73 499 93 199	403 455 108 233 111 424 402 451 82 184 89 485	33 38 493 424 31 36 297 404	
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 7 (D) (D)	-	7 4 52 67	15 8 (D) 560	5 6 (D) (D)	64 49 1 695 1 243	4 7 (D) (O)	20 26 291 250	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD										
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	76 187 78 804 111 711 93 926	(D) (D) (D) (D)	58 070 58 838 107 736 99 053	54 195 57 469 146 869 137 816	65 050 63 833 121 362 110 629	42 587 42 148 123 083 108 072	40 940 42 944 100 344 93 356	(D) 3 792 (D) 86 178	
1987 sales by commadity or commadity group: Crops, including nursery end greenhause crops	farms : \$1,000	216 3 267	3 (D)	137 1 579	280 18 302	188 5 582	309 30 395	171 3 688	31 1 861	
Grains	farms	116 1 297 50 989 9 (D)	-	44 314 18 264 4 (D)	245 9 572 208 6 174 170 1 230 10 (D)	100 1 369 70 1 170 10 32 -	195 7 027 155 3 718 117 913 13 (D)	107 1 691 72 1 456 16 37 11	2 (D) 2 (D) - -	
Sorghum for grain  Barley  Oats  Other grains	farms_ \$1,000_ tarms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ tarms_ \$1,000_	- 14 40 71 154 3 (D)	-	1 (D) 23 34 1 (D)	- 14 (D) 84 305 61 1 694	(D) (D) (A0 (151 (2) (D)	- 4 (D) 96 335 66 1 928	- 4 4 44 64 -	:	
Cotton and cottonseed Tobacco Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet corn, end melons	farms \$1,000 ferms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000	140 1 430 14 100	1	92 1 086 9 82	122 1 815 50 3 222	117 1 048 21 2 327	- - 106 1 247 103 10 514	- - - 110 1 440 8 (D)	- - - 1 (D) 9 218	
Fruits, nuts, and berries Nursery and greenhouse crops Other crops	farms	386 4 54 -	- 3 (D) -	(D) 4 (D) 1 (D)	(D) 10 (D) 11 1 926	2 (D) 8 405 7 (D)	76 4 332 59 6 490 14 785	3 (D) 4 (D) 3 27	1 (D) 23 1 519 1 (D)	
Livestock, poultry, and their products  Poultry and poultry products  Dairy products	farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	644 72 920 11 (D) 580 63 369	-	510 56 490 6 8 489 (D)	292 35 893 15 (D) 169 (D)	480 59 468 3 (D) 428 53 378	144 12 191 8 270 54 (D)	376 37 252 13 8 345 33 875	6 (D) - - -	
Cattle and calves  Hogs and pigs  Sheep, lambs, and wool	farms	631 8 140 18 160 13 (D)	-	506 5 795 15 29 6 (D)	261 4 345 28 533 24 336	469 5 378 9 (D) 13 143	113 1 799 13 173 9 (D)	369 3 166 9 (D) 10 126	1 (D) - - - -	
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	22 235	=	8 132	31 432	18 500	26 1 256	7 (D)	(D)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Item		New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in ferms	farms, 1987	_	401	753 789	399	439	532	305	299
	1982 acres, 1987		117 563	789 234 580	399 430 134 178	439 527 176 096	532 608 101 358	335 133 759 133 704	299 323 81 815
Average size of ferm	1982 acres, 1987		114 321 293 263	234 580 244 962 312 310	148 819 336	188 858 401 358	113 623 191 187	439	92 351 274 286
	1982	-	263	310	346	358	187	399	286
Value of lend and buildings1: Average per farm	dollers, 1987	-	250 975	243 770	381 673	410 742	508 450	346 757 283 857	230 192
Average per acre	dollars, 1982 1982	Ē	245 516 886 990	243 770 220 104 768 707	381 673 324 093 1 166 954	410 742 367 493 1 095 1 002	306 957 2 537 1 542	766 735	230 192 224 793 837 749
Total cropland	farms, 1987 1982	-	397 434	737 768	386 421	427	520	301 331	294 318
	acres, 1987 1982	Ξ.	104 190 101 169	156 583 158 613	105 197 113 993	511 147 770 154 318	591 72 400 76 291	113 307 112 130	56 434
Harvested cropland	farms, 1987 1982	-	392 428	727 760	377 418	419 504	495 577	300	294 311
	acres, 1987 1982	Ξ.	76 033 83 734	118 941 124 907	81 899 98 619	109 582 141 120	53 142 60 372	81 535 92 551	41 864 46 158
Irrigated land	farms, 1987	-	56 45	19 7	34 17	23 12	59 48	28	43 40
	1982 acres, 1987 1982	=	617 773	689 (D)	1 088 843	335 368	3 409 2 582	28 26 1 115 (D)	1 652 2 162
								``	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	-	40 676	72 935 72 450	52 769 50 428	50 515 56 970 115 068	73 043 67 572	50 124	32 727
Averege per farm	dollars, 1987 1982	=	39 488 101 436 90 986	72 459 96 859 91 836	52 769 50 428 132 253 117 274	115 068 108 103	73 043 67 572 137 299 111 139	50 124 48 382 164 340 144 425	32 727 29 521 109 454 91 397
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops	farms \$1,000	=	350 25 245	265 12 713	265 11 662	382 21 901	352 43 277	270 36 242	170 15 480
Grains	farms	-	189	152	190	306	33	174	49
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	=	5 648 157 4 351	2 702 119 2 379	4 010 166 3 322	10 611 265 7 396	33 (D) 33 656	7 627 145 5 417	1 137 44 1 106
Wheat	farms	_	107	2 379 21 (D)	80	7 396 212	656 2 (D)	5 417 108	1 106 4 9
Soybeans	\$1,000 ferms \$1,000	Ξ.	464 23 571	(D)	294 2 (D)	212 974 28 (D)	(D)	108 622 37	9 -
	\$1,000	-	571	-	(D)	(D)	-	912	-
Sorghum for grain	farms \$1,000		_	_	- 7	_		Ξ	-
Barley	farms \$1,000	Ξ.	3 2	(D)	(D)	16 (D)		4 4	Ξ.
Oats	farms \$1,000	_	63 230	163	93 249	16 (D) 120 407 88	- 2 (D) 3 5	55 205	9 16 4
Other grains	ferms \$1,000	-	9 30	(D) 67 163 3 (D)	(D) 93 249 14 (D)	1 553	3 5	55 205 21 466	4 6
Cotton and cottonseed	farms	-	=	=	Ξ	-	-	-	-
Tobacco	\$1,000 farms \$1,000	Ξ.	-	] -	Ξ.	1	-	=	
Hay, silege, and field seeds	farms	=	106	145	106 1 144	170 (D) 53	121 1 454 203	75 (D) 107	67
Vegetables, sweet com, and melons	\$1,000 farms \$1,000	=	1 098 111 4 466	1 694 52 2 345	1 144 45 2 525	53 5 808	203 27 618	107 14 617	67 633 57 11 267
Fruits, nuts, and bemies	farms	_	138	21	28 2 392	44	34	89	
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	:	10 938 46	21 (D) 17	40	1 561 27 1 775	34 5 744 40 7 577	9 457 11	1 212 22
Other craps	\$1,000 farms \$1,000	=	3 052 18 43	4 108 14 (D)	1 480 14 110	1 775 11 (D)	7 577 15 (D)	(D) 19 1 889	28 1 212 22 (D) 12 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms		217	678	287	267	282	161	207
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	-	15 431	60 221	41 107	28 614	29 766	13 882	17 246 11
Dairy products	\$1,000 farms	-	(D) 118	20 92 558	6 380 213	12 1 187 135	1 664 181	(D) 70 8 330	7 161 14 777
Cattle and calves	\$1,000		11 456	51 200	(D) 273	18 344	(D)	136	
Hogs and pigs	farms \$1,000 ferms	Ξ.	188 1 972 42	638 7 879	3 266	226 4 717 38	235 3 062 13	2 381	195 2 266 8
	\$1,000	:	691	21 90	11 57 9	876 17	87 11	38 880	(D) (D)
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	12 (D)	19 34	(D)	232	(D)	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	_	18 716	40 926	12 168	22 3 258	44 3 694	10 106	9 112
	\$1,000	-	, , , , ,	920	108	3 238	3 034	100	112

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of a	bbreviations ar	nd symbols,	see introductory	text]					
ltem		Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rocklend	St. Lawrence	Seratoge
FARMS AND LAND IN FARMS									
	1987 1982 1987 1987 1982 1987	623 678 209 109 222 722 336 328	11 22 3 866 7 979 351 363	2 5 (D) 6 (D)	248 268 77 829 81 173 314 303	7 9 16 (D) 2 (D)	16 17 884 761 55 45	952 1 039 354 134 381 145 372 367	195 228 55 568 59 254 285 260
Value of land and buildings1: Average per ferm	1987 1982 1987 1982	234 826 200 903 681 590	408 000 608 773 1 161 1 679	(D) 112 800 (D) 94 000	390 492 252 507 1 205 951	128 571 183 111 56 250 48 471	768 125 406 647 13 903 9 084	166 985 162 302 456 436	381 590 238 974 1 262 928
Total croplendfarms, ecres, Harvested croplendsacres,	1982 1987 1982 1987 1982	607 667 116 751 120 955 594 663 88 792 94 071	8 21 636 3 590 8 21 427 3 196	N 5 (D) N 5 (D)	238 262 51 562 50 833 233 252 38 087 40 734	7 8 (D) 20 7 9 (D) 20	15 17 649 591 15 15 598 558	935 1 031 201 759 211 193 922 1 026 150 836 158 360	191 219 39 575 38 828 188 216 29 724 32 097
Irrigated landfarms, ecres,	1987 1982 1987 1982	9 9 (D) 138	2 3 (D) (D)	1 2 (D) (D)	17 18 246 465	6 7 11 11	7 5 28 19	15 10 172 201	14 10 71 57
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD  Total seles (see text)	1987	59 626 58 989	719 3 006 65 381	(D) 256	25 692 25 721	527 734	(D) 1 284	79 083 77 191	21 928 19 069 112 449
Average per ferm dollers,	1987 1982	59 626 58 989 95 708 87 005	65 381 136 649	(D) 256 (D) 51 175	25 692 25 721 103 595 95 972	527 734 75 251 81 532	(D) 75 507	79 083 77 191 83 071 74 294	112 449 83 636
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse cropss	ferms 1,000	179 2 872	8 (D)	2 (D)	137 6 250	7 527	15 (D)	221 3 279	102 4 789
Corn for grain\$  Wheat\$	farms 1,000 farms 1,000 farms 1,000 farms 1,000	79 485 42 403 1 (D) 3 7	-	-	59 1 338 44 1 232 11 21 1 (D)	-	-	41 427 28 367 4 (D)	31 826 29 805 4 (D)
BarleyS OatsS	farms 1,000 farms 1,000 farms 1,000 farms	(D) 38 42 4	-	- - - - -	- - - 8 (D) 5 (D)	-	- - - -	- 1 (D) 14 20 1 (D)	- - - 3 (D) 2 (D)
Tobacco\$ Hey, silage, and field seeds\$	farms 1,000 ferms 1,000 farms 1,000 farms 1,000	115 1 040 16 224	- - - 2 (D)	- - - - -	- - 80 619 29 440	-	- - - - 10 (D)	174 1 961 23 92	- - - 55 582 23 (D)
Nursery and greenhouse cropss	ferms 1,000 ferms 1,000 farms 1,000	4 (D) 15 971 6 (D)	2 (D) 4 (D) -	- - 2 (D) -	12 (D) 20 3 620 2 (D)	- 7 527 -	6 (D) 10 (D) -	9 137 13 649 3 13	16 818 24 2 324 1 (D)
Poultry and poultry productsS Dairy productsS	farms 1,000 farms 1,000 farms 1,000	590 56 754 19 (D) 522 49 255	(D) (D) (D)	- - - -	206 19 441 15 312 150 16 550	-	2 (D) - - - -	900 75 804 1 19 91 809 67 071	149 17 138 5 (D) 106 (D)
Hogs and pigsS Sheep, lambs, and woolS Other livestock and livestock products	farms 1,000 farms 1,000 farms 1,000	573 5 635 14 172 24 (D)	3 (D) 1 (D) 2 (D)	-	191 2 319 10 154 9 26	-	- - - -	888 8 234 40 279 27 31	135 2 580 8 22 8 2
(see text)	ferms 1,000	23 376	(D)	] =	9 81	:	(D)	30 98	17 702

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include ebnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete for 1987 include ebnormel farms. For me	ening of ebbreviat	ions end symbols,	see introductory	text]	I.				
item		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sulliven	Tioge
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987 ==ecres, 1987 1982	51 65 7 753 10 431 152 160	291 342 102 036 120 465 351 352	142 162 47 738 51 888 336 320	264 302 112 897 113 085 428 374	687 724 290 816 306 481 423 423	496 568 37 009 45 702 75 80	167 184 40 219 46 759 241 254	266 301 90 572 103 686 340 344
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	155 351 219 615 885 1 173	342 863 234 652 969 598	223 510 235 870 768 710	341 851 355 692 814 965	228 344 244 912 545 605	517 642 407 847 6 734 5 255	428 549 355 489 1 912 1 371	224 294 214 900 655 641
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987	51 65 4 761 7 195 50 64	282 335 69 595 75 244 273	139 160 32 201 35 597 139	258 296 94 952 95 799 257	674 717 184 444 188 704 662 712	468 529 32 713 38 426 458 522	147 165 24 703 28 584 137 161	257 294 54 516 57 744 254 287
	1982 ecres, 1987 1982	3 598 5 250	326 51 007 58 334	159 23 463 28 015	295 70 918 86 919	145 821 154 046	27 566 35 269	161 16 987 18 686	287 42 599 46 568
Irrigeted land	1987 1982 acres, 1987 1982	20 26 254 238	14 7 (D) 580	1 (D)	5 1 15 (D)	23 15 1 374 581	357 405 18 196 22 582	6 5 49 23	12 8 139 102
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	2 938 3 909 57 615 60 143	30 370 32 434 104 366 94 837	12 691 12 643 89 377 78 044	24 580 27 024 93 106	71 412 67 729 103 948 93 548	114 441 91 902 230 727 161 799	22 105 45 081 132 363 245 006	28 728 31 211 107 998 103 690
1987 sales by commodity or commodity	1982	60 143	94 837	78 044	89 482	93 548	161 799	245 006	103 690
group: Crops, including nursery end greenhouse crops	ferms \$1,000	35 1 197	106 3 758	78 3 298	218 12 045	313 18 270	451 96 958	59 1 392	84 1 917
Grains	ferms	2 (D) 2 (D) - -	35 769 31 737 2 (D)	39 737 28 418 19 57	183 7 953 159 5 267 128 799 76 1 214	182 3 035 130 2 030 35 99 3 (D)	58 310 19 (D) 16 41	12 91 12 91 - -	49 458 41 435 1 (D)
Sorghum for grein	farms	- - - - - - -	- 3 (D) 8 (D)	- - 3 (D) 17 46 17 (D)	- 25 (D) 78 405	(b) - - 9 (D) 104 733 20 139	- - - 9 (D) 43	-	- - - 13 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000_ farms_ \$1,000	-	(D) - - - -	=	(D) - - - -	=	105	-	:
Hey, silege, and field seeds	farms \$1,000 farms_ \$1,000	14 132 12 258	79 805 10 1 061	39 409 3 (D)	100 1 330 16 (D)	162 1 840 24 2 278	16 78 178 12 691	46 610 13 314	38 292 9 293
Fruits, nuts, and bernies  Nursery and greenhouse crops  Other crops	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	8 (D) 14 763	8 (D) 11 835	25 1 817 3 (D)	22 1 155 6 129	2 278 34 2 599 16 788 37 7 730	88 2 654 238 67 091	3 (D) 4 (D) 3 (D)	(D) 16 (D)
	farms \$1,000	Ξ	(D)	(D)	(D)		14 135		(D)
Livestock, poultry, and their products  Poultry and poultry products  Dairy products	farms \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	26 1 741 1 (D) 16 1 052	256 26 613 7 (D) 208 23 173	9 393 6 (D) 76 (D)	165 12 535 11 (D) 78 (D)	565 53 143 14 (D) 467 42 197	75 17 483 50 15 789 5 (D)	149 20 713 31 9 971 94 (D)	244 26 811 12 1 670 208 22 017
Cattle end calves  Hogs end pigs	farms	23 (D) 1 (D)	246 3 020 11 182 2	94 1 276 6 (D)	136 1 627 26 1 122 9 47	550 6 381 33 328 31 (D)	17 226 15 82 9 (D)	117 1 962 3 (D)	232 2 937 8 55 9
Other livestock end livestock products (see text)	\$1,000 ferms \$1,000	(D) 3 (D)	(D) 12 194	39 10 62	47 12 170	(D) 22 201	(D) 22 888	10 269	15 126

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For me	eaning of abbreviati	ions and symbols,	see introductory	taxt]					
ltem		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yatas
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	acres 1987	254 274 86 164 89 277	241 259 58 414	21 12 1 742	530 612 203 500	563 624 163 124	73 76 6 899	537 609 195 739 207 514	363 361
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	89 277 339 326	241 259 58 414 60 370 242 233	1 742 1 771 83 148	220 614 384 360	175 030 290 280	73 76 6 899 5 220 95 69	207 514 365 341	363 361 94 564 94 139 261 261
Valua of land and buildings1: Avarage per farm  Average per acra	dollers, 1987 1982 dollars, 1987	282 138 241 741 963 774	750 525 365 668 2 898 1 650	144 238 177 917 1 739	348 929 229 835 916	275 521 237 524 997	648 861 474 000 5 910	273 255 263 693 740	255 447 261 945 1 031 1 076
Total cropland	1982 farms, 1987 1982	243 264	229	1 206 20 11	521 602	554 618 125 197	8 184 60 67	785 526 595	361
Harvested cropland	acras, 1987 1982 farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	63 292 62 852 237 254 46 383 52 904	36 046 40 760 224 235 29 828 34 052	591 721 19 10 441 570	603 128 178 139 162 504 597 98 777 110 646	125 197 136 564 544 608 94 069 121 890	3 667 3 382 53 61 2 247 2 374	141 143 147 983 520 584 115 652 128 758	72 920 71 063 359 356 53 077 60 511
Irrigeted land	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	17 13 63 73	55 56 2 548 2 569	11 3 (D) (D)	20 14 276 259	39 33 672 1 540	23 25 101 195	9 9 648 (D)	11 4 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total salas (see text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	41 250 38 416 162 400 140 204	48 750 40 601 202 283 156 761	1 260 1 212 59 980 100 999	72 308 70 362 136 431 114 970	74 290 69 504 131 953 111 385	6 840 6 181 93 704 81 333	82 984 79 883 154 532 131 171	28 454 29 550 78 386 81 855
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse				100 999			81 333	131 171	
crops	farms \$1,000	147 4 198	196 26 090	18 762	176 4 195	485 45 719	48 4 228	231 11 560	304 14 568
Grains	farms \$1,000 farms \$1,000	106 2 315 89 1 864	23 (D) 19 338	3 (D) 3 5	76 1 427 68 1 343	216 5 990 187 4 635 106 312 36 424	-	158 2 372 107 1 629	160 2 954 129 2 019 108 482 7 35
Wheat	\$1,000 farms_ \$1,000	36 168 9 73	5 23 - -	-	8 35 2 (D)	106 312 36 424	-	72 318 - -	108 482 7 35
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	Ξ	-	Ξ		Ξ	Ξ	
Barley Oats	farms \$1.000	7 (D)	-	-	1 (D) 10 (D)	(D) 6 (D) 86 198	=	5 (D) 75	12 12 59
Other grains	\$1,000 farms_ \$1,000	(D) 32 147 20 (D)	(D) 2 (D)	(D) - -	(D) 2 (D)	198 46 418	-	(D) 75 262 23 (D)	- 12 12 59 145 34 261
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	=	=	=	=	=	=	=	=
Tobacco	\$1,000 farms	- 74	- 58 640	- 2 (D)		95 603	9 (D)	136	98
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	74 799 19 503	640 33 3 018	(D) 1 (D)	114 1 135 18 534	603 98 3 967	(D) 9 383	1 402 30 931	98 791 38 3 855
Fruits, nuts, and barries	farms \$1,000	10 132	96 19 394	-	12 (D) 16 567	250 24 658 29 5 661	5 (D) 35	12 (D) 2	142 6 690
Nursery and greenhouse crops Other crops	\$1,000 farms_ \$1,000	13 415 4 35	19 394 30 2 512 8 (D)	12 (D) 2 (D)	16 567 6 (D)	29 5 661 39 4 840	35 3 414 - -	(D) 17 6 609	(D) 4 (D)
Livestock, poultry, and their products	ferms \$1,000	210 37 052	105 22 660	6 498	476 68 114	247 28 570	28 2 613	488 71 424	188 13 886
Poultry and poultry products  Dairy products	\$1,000 farms	9 (D) 138	28 1 644 38 4 125	-	7 (D) 422	16 (D) 133	5 38 5	11 (D) 412	22 235 117
Cattle and calvas	\$1,000	16 725		(D)	58 094	13 355	(D)	62 603 476	10 /2/
Hogs and pigs	\$1,000 farms_	186 3 263 13	75 858 11	(D)	473 6 790 8	211 3 126 39	12 737 3 (D)	476 8 043 23 194	171 2 254 29 558 14 80
Sheap, lambs, and wool	\$1,000 farms \$1,000	134 18 66	309 10 (D)	(D) -	51 16 (D)	966 14 23	(D) 2 (D)	194 6 (D)	14 80
Other livestock and livestock products (saa text)	farms \$1,000	21 (D)	26 (D)	2 (D)		21 (D)	16 1 209	12 48	20 32

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltam	Naw York	Albany	Allegany	Bronx	Brooma	Cattaraugus	Cayuga
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Fiald crops, axcapt cash grains (013) Odton (0131) Tobacco (0132)	1 072 - 1 376 	3 25 -	2 20 -	=	1 14 -	5 28	134 43 -
Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	1 376	25	20		14	28	43
Vagetables and malons (016) Fruits and trae nuts (017) Horticultural specialities (018) Ganaral farms, primarily crop (019)	- 1 068 - 1 328 - 970	29 2 32	2 1 4	Ξ	2 2 8	4 12 7	19 1 1 18
Ganaral farms, primarily crop (019)  Livastock, axcapt dalry, poultry, and animal spacialties (021)  Baaf cattle, axcapt feadlots (0212)	- 330 - 1 761 - 1 186	22	4 46 37	-	26	71 51	47 22
D-1 ( (004)	- 11 944 - 206 - 411	18 43 1 7	271 6	=	20 157 3 3	490 1	27 <sup>-</sup> 10 14
Dairy farms (024)	- 411 - 156	7 -	1	-	2	7	14
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acras1987 1982 10 to 49 acras1987	799	26 15 27 18	7 8 9	ž	7 7	9 5	14
10 to 49 acras	1 323 1 311 634 654	18 4 3	9 3 7	= =	7 7 6 7 7	5 25 11 14 21 37 36	25 25 13
70 to 99 acras1982	893	3 9 15	7 12 8	Ξ.	7 10 5	21 37	22 26
1982 100 to 139 acres1987	1 025 1 582 1 812			_			31
1982 140 to 179 acres1987	1 708 1 968	12 25 10 14 9 10 8	16 17 32 40 25 42 37 51	=	17 18 18 25 25 22 22 22	59 65 65 83 67 76 70 64	50
180 to 219 acres1987	1 806 2 156	9	25 42	-	25 22	67 76	60
220 to 259 acres1987	2 097			-			54 71
260 to 499 acres1987 1982 500 to 999 acres1987	- 6 351 7 307 - 2 969 - 3 113	49 44 12 17	156 147	Ξ.	64 73 34 44 8	209 234 61 57 13	160 207
500 to 999 acras1987 1982 1,000 to 1,999 acras1987	2 969 3 113 643	17	147 54 70 9	3	34 44 8	57 13	113
2,000 acres or more1982 1982	605	1 3 1 2	11	Ξ	8 1 2	9 -	14 14 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	9 166	74	123	-	107	274	237 256
1982 acras, 1987 1982	2 084 308	74 70 7 773 9 841	147 31 289 35 430	(D)	93 26 069 23 186	274 331 61 921 79 221	58 233 62 546
Part owners farms, 1987	10 018	72 84	213 244	-	98 132	310 299	
acras, 1987 1982	4 298 894	26 114 31 788	89 703 102 788	=	46 336 59 553	107 982 101 413	325 393 163 291 172 183
Tenants farms, 1987		22 15	24 19	-	14 18	45 31	21 46
acras, 1987 1982	356 952	4 353 2 688	4 201 5 147	=	3 029 3 842	11 230 6 222	21 46 8 167 9 009
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:  On farm operated1987  1982	17 695 19 449	142	316 370	_	194 215	561 572	518
Not on farm operated	1 886	142 135 18 17 8 17	370 26 20 18	1 -	215 17	572 36	585 42
Not raported1987 1982	1 872 1 041 1 615	17 8 17	18 20		17 11 8 17	36 38 32 51	518 585 42 61 23 48
Operators by principal occupation: 1987 Farming		129 139 39	310 370 50	-	183 216	540 595	
Other	3 153	· 39	50 40	1	36 27	89 66	494 592 89 103
Operators by days of work off farm:							
Any1982	5 928	98 97 58 52	232 274 95 109	2	143 173 61 53	409 414 178 188	354 443 195 196
1 to 49 days 1982	- 6 109		109	-			
1982 50 to 99 days1987	1 640	11 4 2 9	24 34 7	Ξ	13 11 4	37 67 10 8 11	58 45 19 16 24 14
1982 100 to 149 days	548	2 9	18 3 6		4 5 7	8 11	16

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For maaning of abbreviation	ons and symbols,	sea introductory	text]					
ltem	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clintan	Columbia	Cortland	Delawara	Dutchess
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; irish potatoes;	5 28 - -	8 11 -	5 23 - -	1 26 - -	19 31 - -	3 10 - -	37 - -	5 45 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, accept cash grains, n.e.c. (193, 0134, 0139)  Vegetables and melons (016)  Finits and free nuts (017)	28 21 351	11 5	23 5	26 5 11	31 13 57	10 6 2 7	37 8	45 16 27
Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, axcapt dairy, pouttry, and animal	18	5 2 5 2	3 1	4 2	10	-	13 2	16 27 34 5
spacialtias (021)	83 59 498	21 13 70 2	43 34 415 2	19 17 288 2	47 30 133 6 23	24 21 269	34 29 425	42 30 96 4 40
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) Ganaral farms, primarily livestock and animal specialities (029)	7 4	1	4	1	23 4	2	8 5	40 2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras1987 1982 10 to 49 acras1987	24 17 141	3 5	6 2 11	7 6	13	13 19 14	30 16	21 19
10 to 49 acras1987 50 to 69 acres1987	141 145 79	3 5 8 6 4 3 3	16	7 6 5 6 6 9 6	13 4 34 25 8 11 11	6	30 16 21 10 8 10 13	21 19 34 39 17 9 13
70 to 99 acres1982	145 79 76 92 102	3	16 5 4 9 14	9	5 11	1 2 1	10 13	9
1982 100 to 139 acres1987	94	8			12 27	13 24		13 34
140 to 179 acres	111 115	5 5 4	37 38 48 51 35 56 62 64	21 22 19 25 31 33 28 35	27 34 35 28 40 38 22 33	24 20 24 32 26 25 21 33	32 33 49 50 49 63 54 66	34 28 18 22 22 26 22 25
180 to 219 acres 1987 1982	115 102 93 97 92 90	11	35 56	31 33	40 38	26 25	49 63	22 26
220 to 259 acres	92 90	11 12 14 18	62 64	28 35	22 33	21 33	54 66	22 25
260 to 499 acras1987	207 245	53 53 16 17	198 225 87 77 7	147 175 81 87	93 99	111 157	184 247 85 92	77 85
500 to 999 acras1987 1982	207 245 72 73 12 10	16 17	87 77	81 87	93 99 53 66 15	111 157 74 91 13	85 92	42 58
1,000 to 1,999 acres1982	12 10	6 5	7 8 1	8 12 1	15 12	13 8 2	11 15	77 85 42 58 14 15 2
2,000 acres or more1987 1982	1	Ξ		i	i	-	2	2
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	551 591 79 608 91 872	55 51 12 028 10 063	211 223 55 471 60 442	158 192 48 007 57 605	167 144 40 243 34 768	111 146 31 524 41 669	237 260 58 360 77 335	159 170 37 185 48 011
Part ownersfarms, 19871982 acres, 1987acres, 19871982	422 434 134 020	70 76 29 136 32 401	256 290 106 899	190 217 93 508	160 182 69 402	176 227 86 704	237 308 97 532	128 141 51 233 58 043
Tenantsfarms, 1987	132 059 49 44	6	108 131 39 42	104 664 12 13	25 31	100 310 37 33	130 029 62 44	29 30 9 578 8 427
acres, 1987 1982	9 985 10 968	1 693 904	10 458 10 897	3 315 4 715	5 412 6 750	9 778 8 579	15 466 12 652	8 427
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	889 916	113	454	303	284	294	470	261
Not on farm operated1982 1987 1982	916 96 92 37	113 114 10	454 500 27 24 25 31	303 348 28 32 29 42	284 281 43 48	294 349 20 29 10 28	470 544 35 44 31 24	261 274 41 36 14 31
Not reported1987 1987 1982	37 61	8 8 9	25 31	29 42	25 28	10 28	31 24	14 31
Operators by principal occupation:	794 882		444 509 62	327 380 33	283 297	291 374	470 558	241 266 75 75
1982 Other	228 187	101 104 30 27	62 46	33 42	69 60	33 32	66 54	75 75
Operators by days of work off farm:  None	563 604 407	76 80 44 47	340 371	265 285 62 87	206 216	234 271	374 454	172 191 118 115
1982	407 387	44 47	371 134 136		129 111	73 94	142 123	
1 to 48 days1987 1982	87 105	8 12 2 1			13 28	20 30 6	40 48	32 26
50 to 99 days1987 1982	105 24 31 31 35	2	36 48 17 17 10 10	22 22 3 4 2	13 28 20 10 16 9	6	40 48 12 5 16 7	32 26 7 14 18 6
100 to 149 days	31 35	11	10	7	16	4 8	7	18

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Table   Tabl	[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
Part	Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Sugariors and super teetics, then postbooks in the design of the second and parts. Acc.   32   10   16   8   14   15   16	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Part		13 29 - -	1 19 - -	3 16 - -	1 8 - -	59 14 - -	15 - -	-	16 -
General tame, primary error (1917)   1	(0133, 0134, 0139)		19					-	
Daily fams (2/2)	Vegetebles and melons (016)	67	5 5	_		3	10	-	_
Administration (27)						16	14	=	
100 acree	Poultry and eggs (025)  Animal specialties (027)  General farms, primerily livestock and animal	8 20	1	-	1 1	6	2 8	-	399 1 -
1862	FARMS BY SIZE								
1862	1982	43 38	3 4	4 3	2	14 17	5	-	17 14
100 to 139 acres	1982	51 49 36		7 5 4	2 4 5	18 21 13	4	=	6 7 6
100 to 139 acres	70 to 99 acres1987	36 42	3 2	5 11	1 3	10	3 4		8
280 to 499 acres	100 to 139 ecres 1987			14 27				-	9 21
280 to 499 acres	140 to 179 acres 1987	69 53	4	20 43	8 3	38 21	12 7	_	31 43
280 to 499 acres	180 to 219 acres 1987	47 54	6 2	46 50	14 21	29 40	13	-	51 69
280 to 499 acres	220 to 259 acres 1987	44 59	5 8	48 53	7 9	19 36	8 12	_	73 84
### TENURE OF OPERATOR  Full owners	1982	105 124	32 36	158 187	42 42	112	30	-	172 193
### TENURE OF OPERATOR    Full owners	500 to 999 acres 1987   1982	50 46	22 25	51 52	9 13	67 72	17 15		61 56
TENURE OF OPERATOR  Full owners	1982	10	8	6 5	1	31 21	3 5	_	6 7
Full owners	19871982		ī	2 2	Ξ.	6	-	-	1
Part owners	TENURE OF OPERATOR								
Part owners	acres, 1987	213 226 26 512	37 42 15 919	234 244 65 405 71 066	34 47 (D)	149	57 11 070	=	223 283 57 358 72 293
Tenants	Part ownersfarms, 1987 1982 ecres, 1987	272 312 87 540	43 57 21 421	163 179 (D)	54 59	217 263 120 826	50 59 23 266	-	221 233 81 162
1982   9   941   1   950	Tenantsfarms, 1987	48		1		30			
Operators by place of residence:  On ferm operated 1987. 439 72 366 89 311 97 - 406  Not on farm operated 1987. 482 92 382 10 371 99 - 479  Not on farm operated 1987. 482 92 382 10 4 371 99 - 479  Not reported 1987. 30 6 20 1 26 12 - 37  Not reported 1987. 479 98 - 1987. 98 1982. 47 3 34 5 21 9 - 55  Operators by principal occupation:  Farming 1987. 427 73 382 82 306 93 - 427  Farming 1982. 517 88 407 95 350 103 - 509  Other 1982. 80 17 30 16 85 17 - 357  Operators by days of work off farm:  None 1987. 345 54 302 68 236 68 - 340  Any 1987. 159 24 67 329 72 224 78 - 408  Any 1987. 159 24 67 329 72 224 78 - 408  Any 1987. 159 24 67 329 72 224 78 - 408  Any 1987. 159 24 67 23 112 41 - 92  1 to 49 days 1987. 1982. 33 8 22 2 47 6 - 28  5 to 99 days 1987. 1982. 33 8 22 2 47 6 - 28  5 to 99 days 1987. 156 6 4 2 2 11 5 5 - 5		59 9 941 13 227	1 930 2 550	14 (D) 2 520	(D) (D)	16 015 11 936	2 182 1 005		5 440 9 548
On ferm operated 1987. 439 72 386 89 311 97 - 406 Not on farm operated 1982. 482 92 382 101 371 99 - 479 Not on farm operated 1982. 64 7 21 4 34 8 - 119 Not reported 1982. 47 80 6 20 1 26 12 - 137 Operators by principal occupation: Farming 1982. 47 7 3 382 82 306 93 - 427 Other 1982. 517 88 407 95 350 103 - 559 Operators by days of work off farm: None 1982. 383 67 329 72 224 78 - 408 None 1982. 393 67 329 72 224 78 - 408 Any 1987. 159 24 67 23 112 41 - 92 1 to 49 days 1982. 1987. 1982. 145 30 76 29 182 28 - 87  1 to 49 days 1982. 1987. 1982. 33 8 22 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28 5 to 1982. 33 8 22 2 2 47 6 - 28	OPERATOR CHARACTERISTICS								
Not on farm operated 1987 64 7 21 4 34 8 - 199   Not reported 1982 68 10 21 5 43 12 - 12   Not reported 1982 47 3 34 5 21 9 - 55    Destators by principal occupation: Farming 1982 47 73 382 82 306 93 - 427   Farming 1982 517 88 407 95 350 103 - 559    Other 1982 517 88 407 95 350 103 - 559    Other 1982 517 88 407 95 350 103 - 599    Other 1982 80 17 30 16 85 17 - 37    Operators by days of work off farm: None 1982 393 67 329 72 224 78 - 408    Any 1982 1982 145 30 76 29 182 28 - 87    In 40 days 1982 1982 145 30 76 29 182 28 - 87    In 40 days 1982 1982 145 30 76 29 182 28 - 87    In 40 days 1982 1	Operators by place of residence: On ferm operated 1987	439	72	366	89	311	97	_	406
Operators by principal occupation:  Farming 1987 427 73 382 82 306 93 - 427 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Not on farm operated 1982   1987	482 64	92 7	382 21	4	371 34	99 8		479 19
Operators by principal occupation:  Farming	Not reported1987	68 30 47	10 6	1 20	1	43 26 21	12	-	12 37 55
Operators by days of work off farm:    1987   1987   345   54   302   68   236   68   -   340	Operators by principal occupation:	427			82		93	_	
Operators by days of work off farm:	Other	106 80	12 17	25 30	12 16	65 85	24 17	_	35 37
1 to 49 days	Operators by days of work off farm: None1987	345		302	68	236		_	
1 to 49 days	Any 1987	393 159	67 24	329 67	72 23	224 112	41	Ξ	408 92
1982 33 8 22 2 47 6 - 288 50 to 99 days 1987 15 6 4 2 11 5 - 55 100 to 149 deys 1982 12 - 9 3 16 - 7 7 100 to 149 deys 1982 17 7 3 7 2 8 2 - 11 1982 11 2 7 8 14 2 - 9	1 to 49 days 1987				2		13	-	
100 to 149 deys	50 to 99 days 1982	33 15	8	22	) 2	47 11	6 5	-	28 5
	100 to 149 days 1987	12 7 11	3	7 7	2 8	8 14	2	3	11 9

## Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevial	ions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	6 47 -	-	21	68 27 -	16 32 -	76 19	11 25 -	=
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	47	-	21	27	32	19	- 25	-
Vegetables end melons (016)	1 2 3 7	- - 3	2 2 4	17 1 10 19	16 - 7	57 36 46 13	4 1 3 3	6 1 23
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021).  Beef cattle, except feedlots (0212)	51 42	-	25 21	49 19	36 36 30	28 21	19 13	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	551 3 6	-	481	157 2 14	419	45 3 19	336 - 1	- - 6
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	5	-	1	5	3	4	5	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres	12 16 5 6	3 4	9 5	4 2	10 15	25 31	6 4 2 7	25 30
10 to 49 acres	5 6	-	5 13 5 5 2 8 13	4 13 13 10 5 11	10 15 13 10 3 8 9	25 31 49 52 18 19 24 27	2 7 1	25 30 6 11 1 2 2 2
70 to 99 acres	5 9 16	-	2	5 11	8	18 19	3 7	2
1982 100 to 139 acres1987	16 25				8		18	-
1982_ 140 to 179 acres1987_	25 37 32 48 70 88 67 80		20 41 56 64 65 76 55 74	25 30 31 29 29 32 29	24 35 50 39 49 47	37 39 18 36 22 21 15	25 30 39	1
180 to 219 acres 1982 1987	48 70	_	64 65	29 29	39 49	36 22	38 37 51	-
220 to 259 acres1987	88 67		76 55	32 29	47 56 57	21 15	47	
1982 260 to 499 acres1987	280	_ 1			57 207 235		63 188	
500 to 999 acres	362 145 148	-	241 78	116 83	235 102	75 43	188 190 49 50	=
1.000 to 1.999 acres 1987	17	-	227 241 78 70 3 3	95 48	102 112 12	69 75 43 45 20 23	50 6	Ξ
2,000 acres or more	14 8 6	Ξ	- -	77 116 83 95 48 46 9	11 1	23 6 5	1 2	:
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 19871982	367	3	369	127	211	130	167	24
acres. 1987	455 118 296 140 503	3 (D) (D)	396 110 535 114 931	154 37 307 51 659	210 59 307 58 404	139 23 355 22 476	211 45 120 53 708	24 33 512 229
1982 Part owners		(D)						
1982 acres, 1987	290 347 161 917 158 534	_	150 186 54 769	210 231 145 380	293 334 125 908	174 209 87 060	210 234 83 697 89 233	4 (D) (D)
1982 Tenantsfarms, 1987			64 761 20	142 397	135 114	95 796 42	89 233 31	(D)
1982 acres, 1987 1982	25 37 7 629	1	12 4 321 2 030	32 32 13 304 12 991	32 33 7 258 9 575	42 8 770 6 706	15 8 418 3 642	8 7 (D) (D)
1982	9 204	(D)	2 030	12 991	9 5/5	6 706	3 642	(D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	626	1	492	307	469	260	373	15
Not on farm operated 1982 1987	759 32	1 1 2	538 15	343 39	505 29 38	260 292 67 62	373 407 22 28	23 17
Not reported	626 759 32 29 24 51	2 1 1	538 15 10 32 46	343 39 45 23 29	38 38 34	62 19 36	28 13 25	15 23 17 15 4 6
Operators by principal occupation:  Farming19871982	623 782	1	505 563	313 361 56	479 533 57	258 300	383 421	
Other1987 1982	59 57	2 3	34 31	56 56	57 44	88 90	25 39	22 26 14 18
Operators by days of work off farm: None		1	395		410			
1982 Any 1987	454 588 177	1	448 107	233 265 109 113	410 442 91 91	194 208 128 156	305 324 72 98	21 20 12 21
1982 1 to 49 days1987	177	2 2	98					
1982 50 to 99 days1987	68 14	-	39 41 6	25 31 7 10 14 12	15 23 11 8 8	21 29 12 10	23 30 7	1
1982 100 to 149 days1987	68 14 19 21 12	-	16 10 5	10 14	8	10 9 15	9 9 8	2 2 5
1982	12	-	5	12	6 l	15	8	5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Team   New York   Niegra	[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevial	ions and symbols,	see introductory	text]					
Comparison   Com	ltem	New York	Niegara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Cycling (1971)	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Sugartices and negle beloets in proteiness:  (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)		-	36 17 -	17 37 -	50 26 - -	119 30 - -	6 39 - -	52 7 -	9 33 -
Vigalization and Inches (019)	Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-							33
Livestock, exceed dark, poulty, and annual   95	Vegetables and melons (016)	=	58 75 29	8	27 10 23	28 27 19	l 19	71 43 6	40 19 17
Day farms (059)	Livestock, except dairy, poultry, and animal special cattle, except feeding (0212)	-	38						
## Company of the com	Dairy farms (024)	=		541 1	206 9	114	169 7		152
10 b 9 acres	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	3	1	2		5	2	
10 to 49 acros   1882	FARMS BY SIZE								
100 to 198 acres   1987	1982	_	12	19 21	11 9	12 14	38 46	l a	6
100 to 198 acres   1987	10 to 49 acres 1987 1982	Ξ	65 59	25 18	32 20	34 32	120 147	29 15	13 22
100 to 198 acres   1987	50 to 69 acras 1987 1982	_	26 29	13 19	9	13	31 26	14 13	17 5
100 to 198 acres   1987	70 to 99 acres 1987		32 32	35 33	16 13	14	37 42	17 23	21 12
260 to 499 acres   1987_   -   72   281   115   116   91   77   89   500 to 999 acres   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     144   20   18   31   7   19   1   27   27   28   28   28   28   28   28	100 to 139 acres 1987	_				36			31
260 to 499 acres   1987_   -   72   281   115   116   91   77   89   500 to 999 acres   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     144   20   18   31   7   19   1   27   27   28   28   28   28   28   28	140 to 179 acres 1987		34	64	41	31	49	25	41
260 to 499 acres   1987_   -   72   281   115   116   91   77   89   500 to 999 acres   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     144   20   18   31   7   19   1   27   27   28   28   28   28   28   28	180 to 219 acres 1987	Ξ.	31	85	28	38	50	20	23
260 to 499 acres   1987_   -   72   281   115   116   91   77   89   500 to 999 acres   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -   44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     44   89   83   84   30   42   27   28   100   100   1987_   -     144   20   18   31   7   19   1   27   27   28   28   28   28   28   28	220 to 259 acres 1987	Ξ.	25	71	29	24	28	22	27
1,000 to 1,999 acres   1987.   - 14   18   19   30   5   21   2   2   2   2   2   2   2   2	260 to 499 acras 1987			261		116	91		
1,000 to 1,999 acres   1987.   - 14   18   19   30   5   21   2   2   2   2   2   2   2   2	500 to 999 acres 1987	_	79 44	297	138	141	114	77	90 27
TENURE OF OPERATOR  Full owners	1982		41	88	56 19	92 30	32	52 21	30
TENURE OF OPERATOR  Full owners	1982	-	14	20	1 1	31	7 2	19 11	1 2
Full owners	1982	-	2	1	3	i	=	8	3
Part owners	TENURE OF OPERATOR								
Part owners	Full ownersfarms, 1987	-	174	295	133	145	248	122	149
Part owners	1982 acres, 1987	1	181 18 581	67 830	121 21 833	190 34 695	274 27 632	32 046	155 29 060
Tenants		-							36 635
Tenants	1982_	Ξ.	227	419	281	284	248	176	151
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence:  On farm operated 1987 349 670 337 375 391 232 262  On farm operated 1982 372 698 362 438 445 256 274  Not on farm operated 1987 38 55 40 44 110 51 21  Not reported 1982 33 36 37 45 122 54 30  Not reported 1982 14 28 22 20 31 22 16  1982 29 55 31 44 41 25 19  Operators by principal occupation:  Farming 1982 301 669 342 344 442 255 24  Other 1982 325 704 383 425 546 257 285  Other 1982 100 84 57 95 90 50 57  1982 100 84 57 95 90 50 50 57  1982 100 84 57 95 90 50 50 57  Operators by days of work off farm:  None. 1987 228 519 262 295 346 183 165  Any 1987 153 184 109 176 140 103 103  1982 237 561 268 293 398 181 219  Any 1982 1887 166 154 127 184 142 129 79  1 10 49 days - 1887 29 39 27 42 25 20 19  1 10 49 days - 1887 29 39 31 45 50 20 119	1982	Ξ.	82 470	156 212	117 294	133 586	64 625	93 728	49 608
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence:  On farm operated 1987 349 670 337 375 391 232 262  On farm operated 1982 372 698 362 438 445 256 274  Not on farm operated 1987 38 55 40 44 110 51 21  Not reported 1982 33 36 37 45 122 54 30  Not reported 1982 14 28 22 20 31 22 16  1982 29 55 31 44 41 25 19  Operators by principal occupation:  Farming 1982 301 669 342 344 442 255 24  Other 1982 325 704 383 425 546 257 285  Other 1982 100 84 57 95 90 50 57  1982 100 84 57 95 90 50 50 57  1982 100 84 57 95 90 50 50 57  Operators by days of work off farm:  None. 1987 228 519 262 295 346 183 165  Any 1987 153 184 109 176 140 103 103  1982 237 561 268 293 398 181 219  Any 1982 1887 166 154 127 184 142 129 79  1 10 49 days - 1887 29 39 27 42 25 20 19  1 10 49 days - 1887 29 39 31 45 50 20 119	1982	-	37 26	57 51	22 28	37 53	96	23 25	18 17
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence:  On farm operated 1987 349 670 337 375 391 232 262  On farm operated 1982 372 698 362 438 445 256 274  Not on farm operated 1987 38 55 40 44 110 51 21  Not reported 1982 33 36 37 45 122 54 30  Not reported 1982 14 28 22 20 31 22 16  1982 29 55 31 44 41 25 19  Operators by principal occupation:  Farming 1982 301 669 342 344 442 255 24  Other 1982 325 704 383 425 546 257 285  Other 1982 100 84 57 95 90 50 57  1982 100 84 57 95 90 50 50 57  1982 100 84 57 95 90 50 50 57  Operators by days of work off farm:  None. 1987 228 519 262 295 346 183 165  Any 1987 153 184 109 176 140 103 103  1982 237 561 268 293 398 181 219  Any 1982 1887 166 154 127 184 142 129 79  1 10 49 days - 1887 29 39 27 42 25 20 19  1 10 49 days - 1887 29 39 31 45 50 20 119	acres, 1987 1982_	-	10 791 6 575	14 203 14 036	3 438 4 238	8 910 10 914	14 028 17 880	12 549	7 828 6 048
Operators by place of residence:  On farm operated	1002-1		00,0	14 555	, 200				
Not on farm operated 1992 372 698 362 488 445 256 274 1992 38 55 40 44 112 51 20 1992 38 55 40 44 112 51 20 1992 38 55 40 44 112 51 20 1992 1992 29 39 27 44 112 51 20 1992.	OPERATOR CHARACTERISTICS								
Not on farm operated 1992 372 698 362 488 445 256 274 1992 38 55 40 44 112 51 20 1992 38 55 40 44 112 51 20 1992 38 55 40 44 112 51 20 1992 1992 29 39 27 44 112 51 20 1992.	Operators by place of residence: On farm operated		349	670	337	375	391	232	262
Operators by principal occupation:  Farming 1982 325 704 383 425 546 257 285 Other 1982 100 84 57 95 90 50 57 1982 109 85 47 102 62 78 38  Operators by days of work off farm: None	Not on farm operated 1982 1987	=	372	698	362 40	438	445 110	256 51	274 21
Operators by principal occupation:  Farming 1982 325 704 383 425 546 257 285 Other 1982 100 84 57 95 90 50 57 1982 109 85 47 102 62 78 38  Operators by days of work off farm: None	Not reported 1982 1987	-	33 14	36 28	37 22	45 20	122	54 22	30 16
Operators by days of work off farm:  None	Operators by principal occupation:	-							
Operators by days of work off farm:  None	0ther1982 198219871982	=	325 100 109	84	383 57 47	425 95 102	546 90 62	257 50 78	285 57 38
1 to 49 deys	Operators by days of work off farm:				000				165
1 to 49 deys	1987_ 1982_	=	228	561	262 268	293	398	181	219
1 to 49 deys	1982	=	166	154	127				
50 to 99 days 1987 5 12 4 18 7 7 11 1982 7 14 14 13 13 9 6 1997 8 14 14 16 16 20 12 11 1992 9 12 18 11 21 8 10	1982	_	29 28	39 33	27 31	42 50	25 30	20 21	19 17
100 to 149 days	50 to 99 days19871982	_	5 7	12 14	14	18 13	7 13	7 9	11 6
	100 to 149 days 1987	:	8 9	14	16 18	16 11	20 21	12 8	11 10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, sae introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbravia	tions and symbols,	saa introductory	text]					
Item	Otsego	Putnam	Queens	Renssalaar	Richmond	Rockland	St. Lawrance	Saratoga
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Strategrap and surger backs trick postatoges	2 31 -	2	=	8 24 -	=	-	71	3 25 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	31	2	_	24	_	_	71	25
Vegetables and meions (016)	5 2 14 5	- 1 4 -	2	11 3 17 5	- - 7	5 2 8	2 3 11 2	10 11 19 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	48 37	1	=	25 16	=	=	65 55	11 6
Dairy (arms (024) Poultry and ages (025) Animal specialises (027) Ganeral farms, primerily livestock and animal specialises (029)	503 4 7 2	- 3 -	= -	142 7 4	-	- 1 -	786 1 4	102 2 10
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras1987	13 11 12	1 3	2 5	7 7	7 8	3 7	15 7	8 13
50 to 69 acras 1982 1987	13 11 13 7 9	3 3 4 2 2	=	7 7 15 12 3 5 14 9	1	3 7 8 5 1	15 7 13 9 7	8 13 18 17 5 7 12
70 to 99 acres 1982_ 1987_ 1982_	18 12	-	=	14 9	-	1	11 21 18	7 12 19
100 to 139 acras19871982		1	Ξ					18 26
140 to 179 acres	40 56	3	:	19 24	-	3 2 -	51 48 62 64 93	23 27
180 to 219 acres	37 50 40 56 65 81	_	=	27 32 19 24 22 35 22 28	Ξ	-	93 110 91 105	18 26 23 27 13 16 22 24
1982 260 to 499 acres1987	86	1 2	-	18	Ξ	-	304	24
500 to 999 acres 1982 1987	264 266 97	2 5 -	-	83 94 29 26	=	1	456 175 192	52 25
1,000 to 1,999 acres 1982 1982	100 10 6	- - 2	Ξ.	26 6 5	=	-	192 28	46 52 25 22 5 5
2,000 acres or more	1	1	Ξ.	1 1	-	-	28 17 2 2	-
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982	253 267	9 13	2 3	95 120	7 9	10 12 306	486 537 145 357	81 75
acras, 1987 1982	70 096 79 009	(D) 6 003	(D) (D)	95 120 18 300 25 502	16 (D)	306 201	145 357 169 480	75 12 260 10 293
Part ownersfarms, 1987farms, 1982	322 366	1 7	=	141 138	-	5 4	437 481	107 127
acres, 1987 1982	126 346 131 522	(D) (D)	Ξ	56 051 53 030	-	(D) (D)	200 334 205 947	42 075 44 602
Tenantsfarms, 19871982	48 45	1 2	- 2	12 10	-	1	29 21	7 26 1 233 4 359
acres, 1987_ 1982_	12 667 12 191	(D) (D)	(D)	3 478 2 641	-	(D) (D)	8 443 5 718	1 233 4 359
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	560	8	2	209	4	11	867	172
Not on farm operated 1982 1987	560 608 30 26 33 44	8 14 1 2 2 6	2 4 - 1	209 235 24 15 15	7 2	11 13 3 2 2 2	867 937 42 48 43 54	172 196 15 14 8 18
Not reported1982 19871982	33 44	2 2 6	1 -	15 15 18	1	2 2 2	48 43 54	14 8 18
Operators by principal occupation: Farming			1		4		851	
1982 Other	558 633 65 45	3 11 8 11	1 1	204 221 44 47	3 5	14 16 2 1	955 101 84	161 179 34 49
Operators by days of work off farm: None	436			153		11	687	
Any 1982 1987	494 142 122	4 7 7	4	169 80 81	7 7	12	712 209 227	120 137 72 74
1982 1 to 49 days1987		10	1 -		2	3		
1982_ 50 to 99 days1987	34 47 16	2 -	=	20 11		1	61 25	12
198219871982	16 11 12 11	=	=	11 20 11 3 10 9	-	1	52 61 25 20 17 15	23 12 1 5 4 6
1002.2							.51	,

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbrevia	ations and symbols,	see introductory	/ text]		1			
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; firsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0130, 0134, 0139)	6	3 22 -	9 10 -	107 14 -	24 70 -	1 79 -	2 15 -	2 7 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	. 6	22	10	14	70	79	15	7
Vegetables end melons (016) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	9	3 5 10	23 3 4	3 19 3 7	13 30 14 8	122 30 211 1	6 - 3 1	4 12 2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	5 4	35 24	16 12	28 11	73 49	2	22 18	25 14
	15	202	71	72 2 6	440 2	2 34	86 23	204
Dairy farms (024) Poultry end eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	7 2	2 2	6	9	5	7 2	5 5
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres19871982	9	13 8	2	7 6	15 6	157 168	9 7	12 8 5 9 3 5 9
10 to 49 ecres	10 10 1	8 9	10	8 7	20 18	168 150 160	13 18	5 9
50 to 69 acres	1 1 9	8 8 9 5 6 5	6 10 2 7 10 6	7 6 8 7 6 10 9	6 20 18 14 11 21 20	43 53 39	9 2 9	5
1982	. 10	10				53	12	11
100 to 139 acres	5 5 7 4 5 2	16 26 25 27 27 31 31 28	18 13 10 9 12 25 10	23 28 24 32 23 19 16 33	36 37 42 44 42 57	34 40 16 22 12 10	19 17 12 17 23 18	25 15 20 20 17 26 18 23
140 to 179 acres	7	25 27 27	9	32	44	22	17	20 20 17
1982_ 220 to 259 ecres 1987_	5 2	31	25	19	57 61	10 14 13	18	26 18
1982		28	11		64	13	8 17	
260 to 499 acres	13	111 134 41 55 8	43 56 23 19 6 5	65 88 60 49 19 20	247 278 140 138	38	49 60 14 15	103 122 47 55 7 7
1,000 to 1,999 acres 1987	1	55 8	19	49 19	138 42 46	8 3 3	15	55 7
2,000 acres or more	=	6 1 2	5 - -	20 4 1	46 7 5	3 -	1 -	7 -
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	34 32 4 308 3 656	111 123 24 562 28 725	60 75 14 123 17 495	95 129 25 036 31 941	308 315 104 753 107 902	259 299 10 337 15 332	70 75 9 514	87 103 21 507
	15	28 725 158		31 941			13 032 88	29 004 161
Part ownersfarms, 1987_ 1982_ ecres, 1987_ 1982_	29 (D)	196 71 463 85 412	73 75 30 304 29 747	160 79 057 77 468	354 385 178 339 191 665	131 162 19 887 23 757	88 95 29 547 31 322	65 262 68 170
Tenantsfarms, 1987_ 1982_	. 2	22 23	9	22	25	106	9	18 25
acres, 1987_ 1982_	. (D)	6 011 6 328	3 311 4 646	13 8 804 3 676	24 7 724 6 914	107 6 785 6 613	1 158 2 405	18 25 3 803 6 512
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by plece of residence: On farm operated1987_	36	255	126	235	604	294	147	246
Not on farm operated 1982_	58	305	143	261	623 53 52 30	332 173 169	147 149 12 18	260 12
Not reported 1982_ Not reported 1987_	6 8	25 15 11 22	11 10 5 9	16 20 13 21	52 30 49	169 29 67	18 8 17	246 260 12 17 8 24
Operators by principal occupation: Farming		1		211 211 260	585 635	392 471	100	
1982. Other1987.	40 52 11 13	296 44 46	22	53 42	102 89	104 97	158 34 26	238 267 28 34
Operators by days of work off farm:					446		QR.	400
None 1987. 1982. Any 1987.	29 39 19 22	195 218 81 94	76 84 55	144 164 106	484	319 352 142	116 56 44	211 55 72
1982_				106	199 192	142	i e	72
1 to 49 days 1987. 1982_ 50 to 99 days 1987	- 9 9 - 1	20 29 14 8 6	16 17 4	21 31 13 10 7 9	54 61 23	15 30 19	10 11 4	13 21 7 5 6
1982 100 to 149 days		8 6	649	10	11 17 13	8 22 15	3 5 2	5 6
1982	.1 -	8	9	9	1 13	1 15	2	7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, saa introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	ations and symbols	, saa introductory	/ text]					
Item	Tompkins	Uistar	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	31 19 -	5 27 -	3 -	14 31 - -	58 33 -	4	18 52 -	47 13 -
Sugarcane and sugar beats; insh potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	19	27	3	31	33	4	52	13
Vegetables and melons (016)	7 3 8 5	12 89 25 2	- 12 1	8 3 12 5	41 207 20 16	6 4 31	9 2 2 9	16 124 4 10
Livestock, except dairy, poultry, and animal spacialties (021).  Beaf cattle, except feedlots (0212)	33	19 16	3	48 39	53 17	- 7 6	9 44 34	32 11
Dairy ferms (024) Poultry and aggs (025) Animal spacialities (027) General farms, primarily livestock and animal special farms, primarily livestock and animal	131 4 111 2	34 12 11 5	1 -	405 1 1 2	17 120 4 7	5 2 14	34 397 1 3	11 111 1 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	8 7	20 15	9 3	10	9	27 30	11 14	4
10 to 49 acres	13 9 5 13 10 9	20 15 35 48 14 12 22 25	9 3 1 2	10 9 14 10 3 10 18 21	9 13 49 57 54 42 42 51 61	27 30 16 18 3 7	14 14 14 6 10 11	4 4 17 26 39 32 29 36
70 to 99 acres	13	12 22	1	10 18	42 51	3 7 2	10 11	39 32 29
1982 100 to 139 acres1987			-			2 3 8		36 68
140 to 179 acras 1982 1987	20 20 21 28 16 20 17 26	25 26 31 22 10 30 21	1 3 4	31 48 29 38 43 54 52 52	59 86 53 58 57 58 43 52	8 7 1	32 40 53 51 58 64 57	68 34 47 49 14 28 20 24 72 76 43 44 8 7
180 to 219 acras	16	10 10	- 2	38 43	58 57	2 6	51 58	49 14
220 to 259 acras	17 26	21 14	- 2 1	52 58	43 52	3	57 77	28 20 24
260 to 499 acras1987 1982_	92		1		101	5	184 219	72
500 to 999 acras 1987 1982	92 92 45 42 7	39 38 18 21	<u>-</u> 1	194 223 112 127 24 13	58 61	5 5 3 1	88 84	43 44
1,000 to 1,989 acras	7 8	2 5 4 3	Ī.	24 13	111 58 61 24 22 5 3	=	20 17	8 7
1982_	-	3	=	ī,	5 3	-	3 2	1
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982_	88 83	147 137	18 7	200 217	252 266	53 55 4 385	198	191
acres, 1987 1982	19 443 16 567	27 409 18 128	1 212 1 033	52 958 57 300	252 266 43 486 47 051	4 385 2 784	244 53 593 63 608	191 186 30 684 35 410
Part ownersfarms, 1987	152 174 64 217	82 112	- 3	293 348	282 322	12	283 329	154
acras, 1987 1982	64 217 69 757	28 328 39 474	(D)	138 818 150 877	114 354 122 665	(D) 1 347	131 416 136 306	154 159 61 176 54 363
Tenantsfarms, 1987	14 17	12 10	3 2	37 47	29 36	8 10	46 36	
acres, 1987 1982	2 504 2 953	2 677 2 768	530 (D)	10 723 12 437	5 284 5 314	(D) 1 089	10 730 7 600	18 16 2 704 4 366
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Oparators by place of residence: On farm operated1987								
On farm operated	209 231	191 203	12 8 8	464 537	473 517	43 45	485 542	304 298
Not reported 1982 1987	209 231 33 22 12 21	38 25 12 31	4	41 30 25 45	473 517 73 71 17	43 45 23 23 7 8	485   542   29   29   23   38	304 298 38 34 21 29
Operators by principal occupation:			-		36			
Farming19871982	211 228 43	176 191 65	6 10 15 2	470 532 60	457 513	31 46 42 30	480 551 57	300 307 63 54
1982	43 46	68	15	60 80	106 111	42 30	57 58	63 54
Operators by days of work off farm: None	162	146 147 82	12	371	333	35	363	203
Any	162 162 81 92	82 80	8 4	432 128 129	359 204 226	40 33 29	413 140 147	201 145 129
1 to 49 days 1987		14	2		57		1	
50 to 99 days1982 19871982	18 28 9 8 8	6	=	23 33 18 12 17 4	55 19 25 13 17	3 6 2 3 4	33 62 11 9 16 8	43 34 15 22 16 12
100 to 149 days1987 1982	8 6	6 3 5 8	1	17 4	13 17	4	16 8	16 12

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	New York	Albany	Allegany	Bronx	Brooma	Cettaraugus	Cayuga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off ferm-Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	735	.8	5 9	-	5	22	27
200 days or more1987_	- 735 - 703 - 2 779 - 2 766	8 12 28 24	9 56 42	-	6 34 25	22 22 98 76	27 22 67 99
	1 320						
1982_	1 957	12 20	33 27	-	15 17	42 59	34 56
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	823	6	18	_	3	29	19
3 or 4 years5 to 9 years	1 104	14	18 20 52	-	15 22	29 26 99	19 26 61 399
10 years or moreAverage years on present farm	13 087 21.2	109 24.0	219 21.0	-	149 23.6	400 20.1	399 22.6
Not reported	2 847	26	51	-	30	75	78
1987 operators by age group: Undar 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	247	1	6	_	1	10	4
25 to 34 years	2 591	20 40	50 89	-	26 39	94	4 57 156 144 138 84 50.1
	4 940 5 137 3 103	24 49 34	91 73 51	-	50 60	146 147 71	144 138
65 years and overAverage age	3 103 50.2	34 52.5	51 48.7	=	26 39 50 60 43 52.2	71 48.4	84 50.1
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987_	16 284	127	311	_	163	548	462
1982_ acres, 1987_	- 18 483 - 4 734 713	134 28 014 32 227	352 101 939	-	195 48 288	548 590 152 566	462 547 147 482
Partnership farms, 1987_	5 314 548 3 002 3 241	19	116 586 38 51	-	63 498 43 39	159 049 62 62	168 573 91
1982_ acras, 1987_	3 241 1 343 091 1 372 816	(D) 10 312	17 137 23 245	-	(D) (D)	22 909 22 680	91 128 54 323 60 767
Corporation: 1982. Family held	1 3/2 816			-			
Family held farms, 1987. 1982. acres, 1987.	1 049 563 026	19 10	9 6 5 342	1	10 8 (D)	15 8 4 312	25 18 26 292
Other than family held farms, 1987_	513 939	(D) (D) 2	(D)	(D)	(0)	(D)	(D) 20 1
1982_ acras, 1987_	108	1	(D)	1	1 597	=	1 (D)
1982_	44 960 70 024	(D) (D)	(-/-	(D)	(D)	-	(D)
Other-cooperative, estate or trust, institutional, atc farms, 1987_	_ 96	1	1	-	-	4	3
1982_ acres, 1987_ 1982_	55 54 364 23 260	3 (D) 198	(D) (D)	=	=	1 346 (D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
EXPENSES							
Total farm production expensesfarms_ \$1,000_	20 558 1 796 561 8 844	165 12 979	363 20 857		222 17 108	627 38 166	578 61 708
Livestock and poultry purchased farms_ \$1,000_	8 844 91 466 15 241	47	221 1 298	-	123	308 2 100 564	578 61 708 253 4 578
Feed for livestock and poultry farms_ \$1,000	390 143	2 353 99 2 447	349 7 157	-	197 5 167	10 173	13 729
Commercially mixed formula feedsfarms_ \$1,000_	13 392 305 107	96 1 904	324 5 595	-	167 4 025	515 8 062	322 11 378
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms_ \$1,000_	_ 16 480	119 259	300 404	-	196 259	518 820	532 2 369
Commercial fertilizerfarms_ \$1,000_	_   16 964	143 457	302 786		194	538	515
Agricultural chemicalsfarms	91 112 16 277 58 300	116 236	273 314	=	631 194 264	1 526 497 665	4 239 513 2 096
Petroleum products farms.	20, 226	157	363	-	222	609	559
\$1,000_ Electricity farms_ \$1,000_	- 83 224 - 19 246 - 61 270	526 154 344	905 362 848	-	814 220 745	1 502 550 1 248	2 815 543 1 898
\$1,000_ Hired farm labor\$1,000_ \$1,000_	- 61 270 - 13 121 - 274 601	344 78 2 079	198 1 926	=	745 119 1 871	1 248 370 5 034	1 898 372 6 325
Contract labor farms_		7	18 37	_	10	59 199	
\$1,000_ Repair and maintenance \$1,000_ farms.	2 335 - 19 989 - 19 133	138 161	334	-	43 220	589	41 524 542
Customwork, machine hira, and rental of machinery and equipment	133 520 8 318	866	1 461	-	1 142 76	2 720 257	4 418 273
machinery and equipment farms_ \$1,000_	19 502	119	211	=	186	358	841
Interestfarms_ \$1,000	- 13 683 132 242	104 710	215 1 540	-	167 1 406	401 2 456	453 4 937 366 2 152 551 2 296
Cash rentfarms_		710 113 363	1 540 183 298	-	76   190	2 456 264 675	366 2 152
Property taxesfarms_ \$1,000	9 726 - 43 046 - 19 538 - 76 832 - 20 539 - 265 927	141	335 I	-	212 714 222	1 799	551 2 296
All other farm production expensesfarms_ \$1,000_	76 832 20 539 265 927	165 1 739	1 034 363 2 638	-	222	627 6 901	578 8 493

## Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]					
Item	Chautauque	Chemung	Chenanga	Clinton	Columbia	Contract	Datawasa	8.4.4
OPERATOR CHARACTERISTICS—	Chautauque	Chemany	Chenangu	Cirribi	Columbia	Cortland	Deleware	Dutchess
Con.  Operators by days of work off ferm - Con.								
Operators by days of work off farm – Con. Any – Con. 150 to 199 days – 1987 – 1997	36	9	15	8	19	6	16	9
200 days or more	42 229 174	9 5 24 28	15 20 56 41	15 27 39	19 17 61 46	18 37 32	16 13 58 50	9 12 54 57
Not reported19871982	52 78	11	32 48	33 50	17 30	17 41	20 35	26 35
1987 operators by years on present farm:	29		26	12			35	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	133	2 7 16 93	31 89 307	16	16 14 61 205 19.9	19 21 37 200 21.0	36 69	13 17 53 181 21.5
10 years or moreAverage years on present ferm	713 21.9	24.3	19.2	38 217 21.4			312 19.9	
Not reported 1987 operators by age group:	98	13	53	77	56	47	84	52
Under 25 years	6 126 214 241	1 6 21	6 72 124 133	6 46 75 99	36 67 82	5 47 78	11 76 122	3 32 58 65 83 75 53.3
45 to 54 years	241	38 37 28	133	99 91	82 91	78 78 70 46	138 114	65
65 years end over Average age	248 187 51.1	28 54.3	112 59 48.7	43 49.8	76 53.2	46 49.2	75 49.1	75 53.3
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 19871982	881 921	112 109 34 164	408 457 130 681	287 343 98 580	245 260 69 759	258 326	411 500	204 239
acres, 1987 1982 Partnershipfarms, 1987	173 134 186 225 107	34 164 34 314 12	138 455	98 580 120 733 51 61	69 759 81 468 63	88 414 106 098 59	123 962 161 645 98	239 53 961 65 098 53
1982 acres, 1987 1982	109 35 124 35 407	16 4 782 5 872	90 93 37 082 37 877	61 23 582 25 919	28 055 26 306	74 33 260 39 408	95 36 865 39 803	53 55 (D) 25 336
Corporation: farms, 1987	32	4	8	18	35	5	22	
acres, 1987 1982	34 15 090 (D)	2 253 (D)	5 065 (D)	15 (D) (D)	28 (D) 13 722	(D) (D)	9 759 6 000	47 37 (D) 16 729
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 2 (D)	1 (D)	1	1 2	3	ī	4 5	6
Other—cooperative, estate or trust	(D) (D)	(-7	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)
institutional, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 3	2 2	=	3 1 9 507	6 2 1 898	2 (D)	1 2	5 2 (D) (D)
1982	(D) 210	(0)	=	(D)	(D)	(0)	(D) (D)	(60
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total tarm production expenses farms	1 014 51 959	132 7 718	510 41 459	359 33 809	349	327	537 40 003 312	316 29 772
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	312 1 683	69 297	310 2 812	181 1 050	41 995 102 3 066	32 198 170 1 246	1 993	134 2 002
Feed for livestock end poultry farms	614 12 253 580	97 1 342 74 878	492 13 759 463	319 8 697 292 7 208	207 6 416 144	1 246 304 9 495 280	13 800 490	197 3 849 168
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	9 891 631 972		11 117 389 558	7 208 291 566	4 584 242 724	6 968	11 838 358	2 995 256
\$1,000 Commercial fertilizer\$1,000 \$1,000	874	102 255 101 418 87	372	566 302 1 372	266	642 291 1 578	491 380 1 223	256 713 252 1 335
Agricultural chemicalsfarms	2 550 822 1 694	225	1 517 347 424	276 938	1 727 251 1 660	284 525	360 332	205 793
Petroleum products	992 2 448 919	130 360 105 328	500 1 647	356 1 283	337 1 438	327 1 411	524 1 559	314 1 419
Electricity	1 634 642 7 054	RA I	487 1 713 333	1 283 348 1 558 257 6 012	1 438 274 1 233 195	1 411 327 1 199 240	1 559 534 1 692 414	283 948 231 5 937
\$1,000	7 054 292	1 528	3 609		8 754 49	3 517	414 4 457	5 937 73
\$1,000 Repair and maintenance farms_	1 496 937	18 116	48 (D) 486	37 580 349	567 331	34 108 322	84 500	740 279
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	4 359 425	597 30	2 924	2 471	2 776 131	2 317	2 541 155	2 372 145
Interestferms	996 628	57	(D) 430	349 224	425	310 287	220 389	459 166
Cash rent\$1,000 farms \$1,000	3 710 373 1 033 992	255 74 228 131 459 132 1 350	3 495 255 711	2 079 174 582	217 3 140 149 686	2 534 220 901	2 878 215 447	2 445 128 763 288 1 548
Property taxesfarms	3 091 1	131 459	1 845	1 185	334   1 691	296 1 237	514 1 873 537	288 1 548
All other farm production expensesfarms	1 014 6 985	132 1 350	510 5 973	5 088	349 7 753	327 5 179	537 6 411	316 4 450

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text					
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con,								
Any - Con. 150 to 199 days 1987	14	3 7	12 6	5	14 22	4	-	5
1982_ 200 days or more1987_ 1982_	14 13 97 76	9 13	31 32	5 4 12 12	58 83	4 2 17 18	-	5 9 42 34
Not reported 1987	29 59	7 8	38 32	3 10	23 29	8 14	-	30 51
1982 1987 operators by years on present farm:							-	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	19 25	7 6	26 21	5 2	9 14 45	3 9	_	22 25
5 to 9 years  10 years or more  Average years on present farm	58 350 22.8	15 48 19.5	56 247 20.2	18 51 22.0	45 249 22.6	11 70 21.8	Ξ.	22 25 60 282 20.2
Not reported	81	19.5	57	18	54	21.8	_	73
1007								
1907 operations by age group: Under 25 yeers 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	60 60 114	12	9 56 102	10	3 48 70	14	-	43
45 to 54 years55 to 64 years	136 140 77	12 25 16 13	94 95	20 23 14 26	79 81 96	20 27 33	=	119
65 years and ovar	77 50.6	19 50.6	51 49.0	26 52.2	64 50.6	22 52.3	-	7 43 96 119 138 59 50.7
, 100ago ago								
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	414 476	64 80	333	80	273	97	_	383
1982_ acras, 1987_ 1982	82 994	28 082 33 514 15	365 102 969 113 759	91 22 655 26 520 13	323 84 652 89 694	99 29 771 32 324	-	112 123 132 003
Partnershipfarms, 1987	76 79	I 16	59 62	13	68 82	14	=	65 76
acres, 1987 1982	23 839 28 483	8 117 10 139	21 497 24 319	18 (D) (D)	41 772 44 127	(D) 5 271	-	383 462 112 123 133 002 65 76 25 587 28 384
Corporation: Family heldfarms, 1987	41	5 9	10	1 2	27	3	-	8
1982_ acres, 1987_ 1982	36 (D) 15 163	(D) 4 056	8 (D) (D)	(D) (D)	26 34 124 (D) 2	(D) 1 301		3 160
Other than family heldfarms, 1987 1982	5	4 050	1	(5)	1 2	1 1	Ξ	3 160 (D) 3 3 2 126
acres, 1987 1982	(D)		(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	-	2 126 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	2	,	4	_	1	2		3
acres, 1987	(D) (D)	(D)	(D) (D)	=	1 2 (D) (D)	(D)	-	1 964 (D)
1982_	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production axpansasfarms	535	92	411	95	375	97	-	466
\$1,000 Livestock and poultry purchased\$1,000 \$1,000	53 361 180 2 905	7 042 18 110	33 270 227 1 824	6 353 38 362	53 153 174 1 999	5 958 40 201	=	33 325 236 1 612 427
Feed for livestock and poultry	349	62 1 627 62	375	93 1 777 81	258	1 576		427 9 543 406
Commarcially mixed formula feeds farms \$1,000_	8 945 307 6 226	62 1 200	9 524 355 7 486	81 1 541	7 427 183 3 709	66 1 392	Ξ	406 8 035
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000_	419 2 854	77 152	344 556	85	354 2 605	61 232	=	402 705
Commercial fertilizer farms \$1,000_	431 2 474	79 255	349 1 368	135 77 271	345 4 149	69 196	Ξ	705 364 1 144 326 384
Agricultural chemicals	434 1 395	77 170	344 567	76 105	347 2 825	67 182	1	
Petroleum products	519 3 022	92 313 91	410	94	375 2 769	89 235		453 1 471 453 1 468 297
\$1.000	484 1 545	91 226	1 397 401 1 427	331 94 311 57	363 1 202	97 227	=	453 1 468
Hired farm labor farms \$1,000_	336 10 783	75 1 425	299 4 312	57 700	245 8 934	42 854	=	297 2 458
Contract labor farms	70 796	16 151	37 79	26	51 364	11 142	-	30 (D)
Repair and maintanance	481 3 571	87 454	401 2 325	26 15 87 525	353 4 688	89 424	-	(D) 452 2 841
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	194 384	20	160 173	24 32	250 854	26 32	=	171 (D)
\$1,000 Interest			į.		293			362
\$1,000 Cash rent farms	288 2 731 292	73 561 50	295 2 917 167	48 377 69	3 891 252	71 407 32	=	3 357
\$1,000 Property taxes	2 233 503	50 107 90	167 237 399	69 193 94	2 445 354	32 71 83	Ξ.	204 672 454 1 681
All other farm production expenses \$1,000_ farms_ \$1,000_	1 865	338 92 1 112	1 279 411 5 283	917 95 903	375	346 97 833	=	1 681 466 5 661
\$1,000	/ 830	1 112	5 263	903	, , 411	, 633		3 301

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal famils. For meaning of abbrevia	iions anu symbols,	See introductory	IGAL J	r				
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days————————————————————————————————————								
150 to 199 days 1987 1982 200 days or more 1987	32 19 69 59	1	17 5 35	17 9 46	11 9 46	19 19 67 83	6 5 27	3 - 6 13
1982		i	35 31 37	46 51	46 45		46 31	
1982	51 74	ī	48	27 39	35 44	24 26	38	3
2 years or less	18 45 86	1	27 40 71	13 16 43 243 22.8	22 29 82 313	14 24 48 211 23.3	25 32 47 260	4 4
10 years or more	442 20.1	(D)	71 324 18.7	243 22.8	313 19.2	211 23.3	260 20.4	22 17.9
Not reported	91	1	77	54	90	49	44	8
1987 operators by age group: Under 25 years	10 77 194	=	15 98 141	2 36 74	13 59 151	3 45 52 61	3 41 109 93	1 1 3
45 to 54 years	160	1 2	141 111 121 53	36 74 95 99 63 52.2	59 151 154 113 46	l 111	101	1 3 15 9 7 52.7
Average age	80 49.0	(D)	46.7	52.2	46 47.9	74 52.9	50.3	52.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 19871982	575 723	1	470 531	272	435	231	333	14
1982_ acres, 1987_ 1982_	215 822	(D) (D)	531 143 930 157 240	313 118 742 132 809	478 141 583 154 143 87	289 56 482 73 575	377 103 419 112 577	14 17 149 278 5 10 179 95
Partnershipfarms, 1987	92	l i	143 930 157 240 59 56 22 675	65 73	87	56 482 73 575 70 63 39 002 34 128	63 65 (D)	5 10 179
Corporation:	58 809 46 538	(D) (D)	22 675 20 682	(D)	38 883 38 379		25 453	
Family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	11 586 10 338	(D)	2 576	31 29 (D) (D)	11 10 (D) 7 450	45 33 21 701 16 965	17 (D) (D)	15 16 (D) (D) 2 1 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982	1 1	-	(D) 1	2	(D) 7 450 2 2 (D) (D)	4	=	1 (0)
acres, 1987 1982	(D)	=	(D)	(D)	(0)	(D)	=	(6)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	5 4	=	2 1	(D)	1 3	ī	ī	=
acres, 1987 1982	(D) (D)	=	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expensesfarms	683 56 507 388	3 (D)	540 41 079 250	369 43 325 148	536 48 288	340 35 369	408 29 099 196 1 389	36 1 831
Livestock and poultry purchasedtarms	2 852 620 15 808	=	2 104	2 118 252 6 471 187	241 1 881 467	116 1 280 125	348	2 (D) 5 (D) 3 (D)
\$1,000 Commercially mixed formula feeds\$1,000 \$1,000	15 808 578 13 832	=		187 4 622	12 603 430 9 068	1 973 75 856	7 628 334 5 708	(D) 3 (D)
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	566 1 123 465	(D)	433 630	333 2 078	487 1 206	296 1 575	382 873	24 115
Commercial fertilizer	465 2 170 427 811	(D)	458 1 759 429	3 613	445 2 331 456	302 2 721 295	328 1 447 305	24 115 27 47 29 41
Petroleum products farms	811 681 2 159	1		342	964 533	1 802 340	624 408	
\$1,000_ Electricity farms_ \$1,000_	2 159 662 2 279 435	1 3	1 495 540 1 712	2 505 349 1 172	2 071 534 1 955	2 263 316 942	1 335 389 1 192	31 154 32 81 20 (D)
Hired farm labor	435 5 931	(D)		6 647	5 083	7 580	255 2 884	
Contract laborfarms\$1,000	73 176 642	-	23 51 488	52 381 347	26 147 512	65 665 320	40 89 357	9 (D) 30 131
\$1,000	4 604		3 146	3 703	4 046	3 098	2 312	
\$1,000	261 450	(D)	260	599	394	460	394	5 5
Interest	5 860 314 807	-	4 056	3 108	4 518 291	2 396	2 185	86 12
\$1,000_ Property taxes	670	1 3	384 539 2 369 540	1 864 337 1 936 369	485 2 268 536	1 534 326 1 614 340	376 1 399 408	11 86 12 (D) 28 106 36 182
All other farm production expensesfarms_ \$1,000	. 683 8 934	54	540 6 222	369 5 525	536 7 497	5 465	4 299	182

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms, For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Item	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days19871982	_	19 17	24 22	10 23	13 17 87	22 20 66	7 12	9
200 days or more1987 1982	=	92 105	24 22 95 73	10 23 52 41	87 93	66 58	7 12 57 79	9 6 53 40
Not reported 19871982	=	20 31	50 74	28 35	28 50	46 68	19 25	31 25
1987 operators by years on present farm:	_	13	29	5	12	18	11	8
2 years or less	=	13	29 48 100	5 10 35	11 54	30 99	18 35	13 40
10 years or more	=	277 22.2	504 21.6	277 26.0	12 11 54 307 23.7	18 30 99 296 20.0	11 18 35 195 22.7	8 13 40 171 21.3
Not reported	-	44	72	72	55	89	46	67
1987 operators by age group:	_	4	13	6	7	5 92	2 34	2
Under 25 years	1	40 78	13 93 171 169 198 109	39 84 71 110	7 57 102	1 80	61	2 28 72 65 84 48 51.4
45 to 54 years55 to 64 years		104 111 64	169 198	71 110	101 96 76	125 151 79	68 88	65 84
65 years and over Average age		64 51.4	109 50.2	89 52.6	76 50.1	79 50.4	52 51.6	48 51.4
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	_	318	605	269	323	378	219	263
1982 acres, 1987		358 77 798	605 648 166 644	289 326 80 853	390 111 168 117 829	59 792	250 66 842 76 541	275 68 113 74 973 30
1982 Partnershipfarms, 1987	=	80 785 49	175 312 117	97 932 83	85	67 879 86	76 541 54 59	74 973 30
1982 acres, 1967	=	48 26 404 (D)	49 970	86 42 141 40 312	103 42 363 52 339	99 (D) 28 714	(D) 30 736	7 905
Corporation:	-		50 445		52 339	28 714	29	(D) 6
Family heldfarms, 1967 1982 acres, 1987	=	28 23 (D)	27 26 15 489	26 17 (D)	29	58	26	5 797 (D) -
1982	-	(D) (D) 5	(D)	(D) (D)	19 609 17 278 4	14 664 14 236 10	30 000 (D)	(D)
Other than femily heldfarms, 1987 1982 ecres, 1987	=	5	2	1 -	(D) (D)	2 195	(D) (D)	1 -
1982	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	-	1	2	1	3	1	-	_
1982_ acres, 1987_ 1982_	=	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	=	=======================================
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>			i.					
Total farm production expenses farms	_	397	752	404	442	535	309	297
\$1.000	-	29 880 154 1 316	51 933 406 3 518 637	40 254 146 1 892	41 540 163 2 623	54 172 170	40 297 89	297 24 232 109 532 215 4 126 176 3 350
Feed for livestock and poultry farms		198	3 518 637	1 892 265	2 623 239	2 534 260 7 191	1 263 130 2 794	532 215
\$1,000 Commercially mixed formula feeds farms	-	2 405 103	11 900	265 9 732 218	239 5 595 167	7 191 229	2 794 94 2 170	4 126 176
\$1,000		1 315	9 312	8 619	2 821	5 541 445		
Seads, bulbs, plents, and trees farms \$1,000 Commercial fertilizer farms	-	1 241 358 2 395	1 592	1 444 356 2 404	1 860 378	1 736 457	293 2 460 300	245 852 253
Agricultural chemicals \$1,000	-	1 355	628 2 563 563	349	3 684 366 2 017	2 188 441 3 287	3 468 292 3 520	253 1 360 252 1 274
\$1,000_ Petroleum products ferms_		2 226	1 070	1 233	417	523	309	296
\$1,000_ Electricity farms	_	1 771 333 710	2 628 708	2 159 392	2 533 385	2 449 486	2 281 265 965	959 283 876
\$1,000_ Hired farm labor\$1,000 \$1,000		710 293 6 530	2 146 384 5 959	1 462 243 5 295	1 153 300 5 336	486 1 788 388 11 717	965 204 8 586	159 5 115
\$1,000 Contract labor farms			5 959	35	76	69	66	
\$1,000 Repair and maintenance farms		666 352	190	322 368	618	1 230 489	1 094 278	12 524 273 1 788
\$1,000 Customwork, machine hire, and rental of			699 4 373	2 911	3 380	3 616	3 195	
machinery and equipment farms \$1,000	] =	194 515	273 565	144 386		157 422	166 710	124 373
Interestfarms		245 2 044	441 3 892	245 2 777	297 3 454	333 3 798	202 2 726 163	167 1 726
Cash rent		245 2 044 224 1 014	393 1 351 720	213 978	275 1 919	3 798 204 680	163 1 549	167 1 726 125 444 289
\$1,000		380 1 203 397		403	396	490 2 062	1 484	1 030 297 3 255
All other farm production expenses farms farms \$1,000		397 3 551	2 433 752 7 753	5 351	441	535	1 309	3 255

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviati	ons and symbols, s	ee introductory tex	t]	т				
Item	Otsago	Putnam	Quaans	Ransselaar	Richmond	Rockland	St. Lawrance	Saratoga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days————————————————————————————————————	36		1	15	-	_	23	14
1982 200 days or more1987 1982	36 18 44 35	7 8	1 -	12 33 37	- 2	1 2	23 31 92 100	14 11 30 40
Not reported1987 1982	45 62	5	=	15 18	=	2 2	56 100	3 17
1987 oparators by yaers on present farm: 2 yaers or less	35 38 68	- - 2	=	8 11 35	=	1 - 2	41 54 153	5 7 31 129
10 years or mora	68 390 20.9	17.8 2	(D)	35 153 22.8 41	24.0	24.6 4	594 18.9 110	129 22.2 23
1097 engrators by age group:	12 87	-	-	1 23	-	-	8	
1907 (yearsurs by age group. Under 25 years	126 152 149 97	5 2 2	1	49 63 60 52	1 2 3	3 2 5	265 255 215	5 23 43 49 43 32
65 years and overAverage age	97 49.7	52.2	(D)	52 5 <b>2</b> .4	55.0	5 58.3	92 48.4	50.2
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987	505 568 156 746 173 184	8 12	1 2 (D)	200 218 58 345	3 5 4	11 12 373	848 933 294 580	150 189 36 856
1982	95   92	1 023 (D) 2 5	(D) (D)	61 463 34 36	(D)	(D) 3 4	329 624 98 100	44 792 35 29 (D) 12 899
acres, 1987 1982 Corporation:	38 641 39 194 22	(D) 4 181	-	(D) 13 178	- - 4 4	(D) 466 2	55 167 49 335	12 899 8 10
1982_ acres, 1987_ 1982_	17 (D) (D)	5 (D) (D)	(D) (D)	13 (D) (D)	4 12 21	(D) (D)	2 230 (D)	10 (D) 1 463
Other than family heldfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982_	1 (D)	=	-	1 (D)		=	000	(D)
Other—cooparative, astate or trust, institutional, atc	1	-	Ξ.	-	-	:	2	1
acres, 1987 1982	(D)	=	Ξ.	=	Ξ	=	(D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expensasfarms	619 44 338 241 2 078	11 662 4	(D)	248 17 683 105	7 373 -	16 1 120	955 57 725 456	134 15 922 51 1 398
Feed for livestock and poultry farms	2 078 589 13 070 545	21 6 37 4	=	511 196 3 696 173	-	(D) 1 (D)	3 213 883 19 054 829	3 232 89
\$1,000 Seeds hulbs plants and trees farms	10 278 519 828	(D) 4	-	2 801		- 14 24	15 780 716 931	2 467 129 354
S1,000	474 1 532 507	(D) 6 32 7	(D)	765 207 906 178	4 7 5 4 6 2	14 24 15 39 16 60	720 1 913 626	354 117 705 118 382
\$1,000 Farms	536 610 1 867	(D) 11 25	(D) 1 (D)	359 248 1 056		60 16 53 13 42	568 930 2 287 917	382 133 652 133
Elactricity	597 1 890 363 4 248	11 25 11 30 10 128	(D) 2 (D)	226 871 129 2 960	6 (D) 5 (D) 6 177	13 42 14 451	917 2 444 615 5 326	133 489 106 2 882
Contract labor farms \$1,000_	46 149	2 (D) 11 97	=	35 164	-	3 (D) 15	62 169	11 63
Repair and maintenance	570 3 182 259	1	(D)	210 1 273 73 101	6 42 -	15 97 3 (D)	897 4 993 355	131 1 207 65 209
\$1,000 interestfarms \$1,000	392 414 3 676	(D) 4 (D)	-	145	- - 3 (D)	(D) 7 (D)	524 627 4 818	82
Cash rent	285 890 589	-	_ :	1 277 89 381 245 914	7		365	62 301 130 527 134
All other farm production expenses \$1,000 farms_ \$1,000	2 274 619 7 725	10 49 11 87	(D) 2 (D)	914 248 2 447	24 7 (D)	(D) 15 77 16 209	2 807 947 7 936	527 134 2 689

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text			T		
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm -Con.								
Any—Con. 150 to 199 days————————————————————————————————————	3	9	7	12	23	19	5	3
200 days or more	3 4 6 9	9 6 32 43	24 32	12 11 53 49	23 16 82 91	19 25 67 61	32 24	3 12 26 27
Not reported1982	3 4	15 30	11 10	14 28	42 48	35 77	13 24	18
1987 operators by years on present farm:								
2 years or less 3 or 4 years	3	21 9 32	5 4	10 15 37 177	27 39 71	18 32 81	8 6	5 15 30 179 22.2
5 to 9 years  10 years or moreAverage years on present farm	32 19.7	195 21.0	22 90 23.2	177	448 22.4	289 19.7	14 102 22.7	179
Not reported	9	34	23.2	20.3	102	76	37	34
1987 operators by age group:						,,,		
Under 25 years	11 5	2 42 50	1 15	2 37 74 62 58 31	85	7 57	14	5 37 43 76 68 37
35 to 44 years 45 to 54 years	14 16	50 65 86 46	15 23 45 37 21	62	85 139 175 173 111	102 124 138 68	14 26 57 43 27	76
65 years and over	5 49.3	46 51.3	21 51.2	31 48.5	111 50.6	68 50.4	27 52.2	37 50.6
Average age	49.3	51.3	51.2	46.5	30.0	30.4	52.2	50.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	44	248	106	217 256	544 572	274	121 140	217
1982 acres. 1987	44 49 7 024 7 985	248 294 78 055 91 373	124 30 554 34 147	89 759	202 859	274 354 15 708 22 992 66	28 924 27 474	217 242 69 334 78 186 47 54 (D)
1982 Partnershipfarms, 1997	1 4	91 373 30 37	34 147 24 26	93 090 32 25	214 052 100	22 992 66 76	28 924 35 171 31 29	78 186 47
1982 acres, 1987	11 526	14 080 19 543	11 309	15 612	49 532 58 599	6 663 (D)	(D) 7 622	(0)
Corporation: 1982 Family heldfarms, 1987	(D)	19 543	(D)	(D) 15			12	
Family heldtarms, 1987 1982 acres, 1987	203	9	10 11 (D)	1 21	35 28 31 475	134 124 13 458	14	2 5 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987	(D)	(D) (D)	(D) (D) 2	7 526 (D)	(D)	(D)	(D) (D) 2	( <u>b</u> )
1982 acres, 1987	1	(D)	(D) (D)	_	(D) 5 639	13 596 (D)	(D)	=
1982	(D)	`-	(D)	-	5 639	(D)	-	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987		2	-	_	4 2	6	1	_
1982 1982 1982	Ξ.	(D) (D)	Ξ.	Ξ	(D) (D)	584 (D)	(D) (D)	Ξ
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expenses farms	57 1 803	292 23 123 135	145 9 916	261 19 475	684 52 348	494 83 736	164 18 707	265 22 532
\$1,000 Livestock and poultry purchased\$1,000 \$1,000	57 1 803 22 48 37	135	54 695 102	110	309 2 273 557	48	4 099	265 22 532 135 1 122 251 6 869 238
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	518	980 263 6 675	2 287	490 155 2 403	12 357	65 7 958	148 7 469 106	251 6 869
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	36 492	227 5 625	101 1 891	116 1 786	467 9 399	7 958 49 7 149	106 6 805	238 5 401
Seeds, bulbs, plants, and trees	48	192 400	123 224	230 1 106	558 1 960	316 6 277	68 79	222
Commercial fertilizer farms	38 32	214 749 186	118	1 106 250 2 135 250	542 3 038	410 3 858	73 260	478 229 975
\$1,000 Agricultural chemicals\$1,000 \$1,000	49 40 101	186 338	406 109 196	250 984	503 1 839	412 3 583	64 100	224 299
Petroleum products farms	57 97	282	145 437	259	666	490	162	263
\$1,000_ Electricity	97 56 109	977 273 943	437 142 367	1 244 243 602	666 2 639 630 1 742	490 4 307 405	460 142 588	263 895 264 883 180
\$1,000 farms \$1,000	109 26 245	943 171 2 960	367 87 1 451	153 2 420	7 197	1 805 351 25 898	75 1 340	180 2 448
\$1,000  Contract lebor farms	245	2 960				78	15	
Repair and maintenance	39	33 262	29 81 134	16 33 260 1 781	618	1 623 465	120 141 786	41 (D) 262 1 727
\$1,000 Customwork, machine hire, and rental of	39 87	1 837	134 703		4 518	4 790		1
machinery and equipment	4 2	68 150	77 148	103 256	237 529	94 376	52 71	147 (D)
Interest farms \$1,000	21	170 1 950	82 642	192	458 3 509 327	254 3 709 187	87 830	197 1 526
51,000	12	1 950 140	53	2 048 159	327 993	187	85 219 161	174
Cash rent farms	q	392	169	918		1 2 030		
Cash rent         farms           \$1,000           Property taxes         farms           \$1,000           All other farm production expenses         farms	21 76 12 9 57 149 57 275	392 267 959 292	642 53 169 142 611	918 243 968 261	678 2 252 684	2 030 371 2 522 494 13 680	161 520 164	1 526 174 548 244 711 265 3 691

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbrevia	tions and symbols,	see introductory	text j				-	
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Wastchester	Wyoming	Yates
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987							10	20
1982 200 days or more	17 11 29 39	12 9 45 56	2 2 4	14 16 56 64	22 17 93	5 6 19 13	18 12 62 56	23 15 48 46
1982	11 20	13 32	1	31 51	112 26 39	5 7	34 49	15 31
1987 operators by years on present farm:	6							
3 or 4 years	10	3 9 36 157 23.3	1 2 16	23 28 75 330 21.1	20 31 72 378 21.8	3 7 13 38 18.8	26 34 69 354	22 24 67 209 18.3
10 years or more	162 21.9 39	23.3	19.5	21.1	21.8 62	18.8	354 20.8 54	18.3 41
1987 operators by age group:			_	6 62	3	1		*0
45 to 54 years	3 39 50 59 72	2 22 38 50	3 4 8	62 141 125 110	76 110 136 158	6 22 14 17	79 136 116 125 79 49.2	84 77 70 82 40 46.6
55 to 64 years 65 years and over Avaraga age	72 31 49.5	50 76 53 54.0	4 2 50.2	110 86 49.7	158 80 50.8	17 13 50.9	79 49.2	40 46.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acras, 1987	198 212 57 903	168 178 28 795	16 9 (D)	407 494 142 396	445 494 104 039	32 40 2 571	427 498 134 761 153 631	307 298 67 026 66 709
1982_ Partnarshipfarms, 1987 1982	57 903 62 717 45 55	28 795 31 549 26 34	(D) 1 097	158 903 90 87	115 271 65 75	2 571 2 024 17 10	82 86	34
acres, 1987 1982	22 000 (D)	(D) 7 952	=	(D) 39 168	75 30 158 27 275	(D) 1 541	40 170 36 266	(D) 18 572
Corporation:farms, 1987	6 4 4 458	38 40 14 663	5 2 (D)	31 28 22 949	50 49 27 101	22 26 (D) 1 655	20 24 15 703	21 18 (D) 7 522
1982_ Other than family heldfarms, 1987 1982	(D) 2 3	(D) 3 4	(0)	(D)	(D) 2 4	1 1	15 703 (D)	1 2
acres, 1987 1982	(D) (D)	205 490	=	Ξ	(D) 1 782	(D)	(D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	3	6 3	- 1	2 3	1 2	1	7	- 2
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES <sup>1</sup>			21	535	557	70	534	367
Total farm production expansas	253 25 862 138	38 373 45	838	53 172 254 3 418	57 156 174 2 181	72 4 726 21	63 203 299 2 951	23 595 126 1 321 160 2 410
Feed for livestock and poultry tarms \$1,000	138 1 751 184 5 352 148	995 98 8 510	2 (D) 8 63 5 19	448 15 324 409	253 6 695 189	21 313 26 545 16 263	471 15 149	160 2 410
Commercially mixed formula feedsfarms\$1,000	4 010	63 4 826 123		12 201 464	5 465 391	263	12 402 516	115 1 619 237
Seads, bulbs, plants, and trees	194 539 214 1 058	461 201 1 063	14 79 16 15 16 7	1 074 423 2 866	1 975 495 2 884	144 35 66	1 802 495 3 487	772 349 1 699
Commercial fertilizerfarms	1 058 204 575	203 2 192	16 7	403 1 122	516 5 024	46 139	509 1 978	356 1 160
Patrolaum products	252 989 245	243 1 394 231 1 271	20 40 21 20	527 2 216 509	557 2 799 526	69 292 64	532 2 689 495	365 1 325 330 542
Elactricity farms_ \$1,000 Hired farm labor farms \$1,000	781 168 4 399	1 271 214 9 808	20 9 244	1 854 299 5 654	526 1 548 374 12 681	64 131 44 1 421	495 2 063 385 8 278	542 227 4 174
				26 165	116 1 323	16	39 (D)	92 550 338
Contract labor	252 1 612	2 202 234 1 949	2 (D) 20 72	500 3 585	516 3 750	154 62 283	528 5 065	1 875
Customwork, machine hire, and rantal of machinery and equipment	. 147 (D)			197 418	279 970	16 35	374 (D)	215 682
Interest	200 1 871 1 136	128 1 192 66	8 85 1	353 3 853 281	394 3 333 278	34 218 14	367 5 504 299	299 2 677 104
\$1,000 - \$1,	. 682 227 963	292 239 1 681	1 37	281 978 517 2 156	278 1 437 551 2 055	14 103 61 361	299 1 406 506 2 329	2 677 104 582 359 1 191
All other farm production expenses farms farms \$1,000		244 5 182	21 164	2 156 535 8 489	2 055 557 8 503	361 71 520	534 9 391	358 2 634

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1967 include abnormal terms. For meet	ing or eporevia	tiuris and symbols,	See infloductory to		r			
Item		New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987	20 550	165	363	_	222	627	578
**************************************	1982	20 550 22 938 1 571 405 1 708 435	169 10 470 8 311 63 455	363 410 21 461	(D)	222 243 13 794 16 681 62 134	661 37 511	605
Average per farmc	1982 Iollars, 1987 1982	1 708 435 76 467 74 481	63 455 49 179	21 461 29 467 59 122 71 870	(D)	62 134 68 644	40 448 59 826 61 192	51 117 58 513 88 438 84 192
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982 umber, 1987	18 315 20 500 40 100 42 407	164 146 342 290	324 369	ī	171 197	541 565	545 647
	1982 farms, 1987	19 845	290 149 168 521	573 558 356	(D)	320 375 221 230 825	842 823 588	1 369 573
nı	1982 umber, 1987 1982	22 030 82 620 86 462	475	385 1 179 1 443	=	825 809	588 635 1 978 2 123	545 647 1 253 1 369 573 690 2 414 2 697
Grein and been combines <sup>2</sup> nu	farms, 1987 1982 umber, 1987 1982	4 970 4 514 5 979 5 054	33 11 33 13	116 115 129 117	- - -	47 24 58 24	133 91 135 91	248 352 328 364
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryn	farms, 1987 1982 umber, 1987 1982	14 682 17 025 1 491 723 1 621 354	79 91 8 820 9 528	327 368 26 218 29 923	=	192 218 20 141 22 502	556 610 45 289 47 354	376 485 46 814 48 885
	farms, 1987 1982 umber, 1987 1982	13 522 15 853 842 768 897 818	69 82 3 219 4 246	299 352 14 884 16 698	=	179 206 11 110 12 616	520 588 26 397 26 881	339 418 24 911 25 590
	farms, 1987 1982	2 080 2 468	29 27 483 333	44 69 700 474	-	38 42 484	57 53	75 88
	1987 1982 ferms, 1987 1982	2 468 34 305 33 014 12 428 14 771	44	277	=	493 165	779 597 503	1 965 1 284 289
	umber, 1982 1982	14 771 808 463 864 804	68 2 736 3 913	335 14 184 16 224	=	190 10 626 12 123	572 25 618 26 284	289 361 22 946 24 306
Heifers and heifer calves	farms, 1987 umber, 1987 farms, 1987	13 332 566 838 7 566	67 2 533 51	293 9 992 189		177 7 213 108	511 17 033 301	342 18 431 197
Staers, steer calves, bulls, and bull celves	mbor 1097	82 117	3 068	1 342	-	1 818	1 859	3 472
no	1982 umber, 1987 1982	14 876 17 068 709 224 689 726	78 89 7 746 4 619	335 371 11 955 11 671	=	196 223 10 673 12 175	615 21 254 19 124	376 473 21 723 19 419
nu	farms, 1987 umber, 1987 farms, 1987	12 515 421 147 13 558	58 2 256 68	282 6 990	=	169 6 090 175	503 12 673 499	284 10 861 345
	1982 umber, 1987 1982	15 485 288 077 264 672	68 80 5 490 2 652	303 335 4 965 4 547	=	197 4 583 4 674	544 8 581 6 823	345 431 10 862 8 664
Fattened on grein and concentratesn	farms, 1987 umber, 1987	1 211 32 768	5 490 2 652 10 (D)	21 395	=	10 456	38 699	8 664 50 1 778
	ferms, 1987 1982 umber, 1987 1982	1 209 1 717 84 672 95 115	8 17 168 290	29 27 (D) 1 174	=	11 18 69 290	88 71 1 035 714	38 59 4 740 6 397
Used or to be used for breeding	1982	592 665 11 625	3 6 25	16 7	Ξ	5 6 11	50 41 273	17 28
	1987 1982 farms, 1987	12 305	25 43 8 17	(D) 57 25 25	=	34 9 17	273 200 69 59	17 28 610 863 38 59 4 130 5 534
nı	1982 umber, 1987 1982	1 099 1 634 73 047 82 810	17 143 247	(D) 1 117	=	58 256	762 514	4 130 5 534
	farms, 1987 1982	910 1 118	8 10	20 16	=	5 15	68 50	30 47 8 985 13 016
	1987 1982 farms, 1987	152 304 152 692 275	490 (D)	10 803 5 148 7	-	130 430 2 3	2 506 1 414 26 28 1 156	13 016
ni	1982 1987 1982	339 46 056 41 312	(D) (D)	(D) 310	=	(D) 31	1 156 928	13 016 10 15 2 905 3 917
	farms, 1987 1982	667 565	9	13 14	:	3 5	33 18 832	
	1987 1982 farms, 1987	43 395 33 223 539	252 385 7	551	=	82 348 4	832 237 19 15	23 19 1 766 409 20 14 1 043 400
ni	1982 umber, 1987 1982	32 717 25 078	7 6 165 (D)	12 14 381 344	=	3 82 (D)	15 538 85	
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 1987 1982	1 131 1 571	7	25 39	-	19	74 91	35 44 (D) (D)
	1987 1982 farms, 1987	4 619 932 6 817 047 84	8	70 694 3		(D) 32 463	2 286 3 716 6	(D) (D)
n	1982 umber, 1987 1982	1 703 094 371 116	:	(D)		2 (D)	(D) 1 014	(0)

# Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text1

(Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abt	previations and symbols	see introductory	text]					
item	Chautauqua	Chemung	Chenengo	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated merket value of all machinery and equipmentfarms, 19	87 1 014	132	510	359	349	327	537	316
19 \$1,000, 19 19	82 1 069 87 54 819	132 131 9 287 8 597 70 353	510 555 30 786		357 34 546	406 1	612 30 575	341 24 958
Average per farm dollars, 19	87_ 54 819 82_ 61 103 87_ 54 062 82_ 57 159	8 597 70 353 65 626	30 786 34 657 60 364 62 445	32 492 27 839 90 506 65 970	28 119 98 985 78 764	25 487 29 135 77 943 71 760	30 575 37 581 56 936 61 408	341 24 958 22 008 78 980 64 540
Motortrucks, including pickupsferms, 19		117 109	462 496	314 364	315 319	289 354	452 529	280 303
number, 19 19	87 1 447 82 1 575	195 200	782 806 491	531 562	792 671 317	558 609 323	715 849 508	632 630
Wheel tractorsfarms, 19	82 1 039	131 130 508	491 540 1 848	355 382 1 416	345	387	508 582 1 917 2 013	312 310
19 Grein and bean combines <sup>2</sup> farms, 19	82 3 524	499	1 819	1 416 1 427	1 379 1 432	1 522 1 419		1 248 1 204
19 number, 19 19	82 I 130	46 48 46	70 52 73 61	31 51 33 (D)	53 38 (D) 38	69 26 80	18 11 21	35 30 59 31
19	82 143	46	61	(13)	38	(D)	12	31
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 19	82 1 681	98 108	456 508	320 382	215 236	285 379	474 556	160 224
number, 19 19	87 82 56 193	8 764 8 718	46 809 46 679	35 625 38 364	25 791 28 728	379 37 144 41 743	556 44 276 60 323	224 17 617 26 167
Cows and heifers that had calvedfarms, 19 19 number, 19	82 633	88 98 4 767	441 487	299 366	188 224	278 369 20 793	449 531 26 512 31 802	138 193
19	82 29 700	4 812	27 654 27 118	20 909 21 762	14 053 15 603	23 753		9 580 14 249
Beef cowsfarms, 19	82 106	19 25 251	55 54 742 542	19 29 188	63 60 1 780	25 38 351	52 46 590	47 63 1 896
Milk cowsferms, 19	87_ 1 741 82_ 1 363 87_ 512 82_ 581	251 289 73 84	542 424 472	184	1 881 144 195	197 269	369 433	2 458 105 151
number, 19	82 581 87 26 754 82 28 337	4 516 4 523	26 912 26 576	361 20 721 21 578	12 273 13 722	357 20 442 23 556	524 25 922 31 433	7 684 11 791
Heifers and heifer calvesfarms, 19 number, 19 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 19	87 565	89 3 209	412 16 884	306 13 410	185	279 15 295	430 15 549	136 6 745
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 19 number, 19	87 87 3 334	55 788	16 884 212 2 271	155 1 306	10 098 125 1 640	135 1 056	15 549 159 2 215	6 745 91 1 292
	82 678	101 109	472 515	322 380 15 238	212 236 13 292	293 382	478 576	162 225
number, 19	82 24 997	4 338 4 221	24 443 21 637	14 786	14 100	16 000 15 722	576 25 252 27 721	9 562 12 822
Calvesfarms, 19 Cattleferms, 19	87 15 043 87 557	78 2 659 91	423 16 285 435 465	287 10 348 284	149 6 783 193	9 737 271	17 063 419	119 4 208 150 216
19 number, 19	82 629 87 9 705	94 1 679 1 345	465 8 158 8 320	324 4 890 4 947	215 6 509 6 027	346 6 263	511 8 189	216 5 354 7 117
Fattened on grain and concentratesferms, 19 number, 19	87   51	1 345 14 256	15 233	4 947 11 180	20 387	5 517 9 478	9 114 24 365	5 354 7 117 23 552
Hogs and pigs inventoryfarms, 19	82 I 64	13 12	18 37	9	26	17	19 25	
number, 19 19	87 2 569	660 797	104 455	35 108	711 416	(D) 3 144	145 146	13 22 274 501
Used or to be used for breadingfarms, 19	82 24	4 3	6 12	6 5	13 10	9 7	5	5 9
Otherfarms, 19	82   266	3 92 (D) 13 12 568	12 27 113 17 35 77	11 19 7	116 49 26 26 595	194 256 16	39 29 17 24 106	17 96 13
19 number, 19 19	82 60 87 2 102	12 568 (D)	35 77 342	14 24 89	26 595 367	256 16 28 (D) 2 888	24 106 117	5 9 17 96 13 20 257 405
Hogs and pigs soldfarms, 19		9 7	9 20 73	6 7	21 18 1 129	10	9 13 241	
number, 19	87 5 456 82 3 196	901 1 895	825	62 140	640	(D) 3 396	321	11 14 794 787
Feeder pigsfarms, 19 19 number, 19	87 16 82 18	2	3 6	1	5 6 652	2	2	2
Sheep and lambs inventoryfarms, 19	82 838	(D)	186	(D) 115	310	(D) 68	(D) (D)	(D) 402
19 number, 19	82 20 87 839	1 5 (D) 204	18	(D) (D)	25 8 994	10 11 2 000	15 16 407	17 23 1 070
19	87 14 82 13	1 1	1 383 1 651 11	- 1	994 344 21 6	329 8 7	175 11 9	1 070 966 15 24 921 695
number, 19	87 82 581 789	(D) (D)	1 041 728	(D)	411 209	1 123 678	204 60	921 695
	82   58	6 10	12 34	9 14	29 25	16 20 1 504	42 49 (D) (D)	
number, 19 19 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 19	87 68 965 82 (D)	(D) (D)	500%	(0)	29 25 (D) (D) 3	1 504 (D) 2	(D) (D)	20 27 (D) (D) 2
19 number, 19	92 4 87 (D)	1 (D)	1 (D) (D)	Ξ	3 (D) (D)	(D)	(D)	(D)
19	82   203	ı (D) l	(D) I	-	(D) I	-	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviatio	ns and symbols,	see introductory	text j					-
Item		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987 1982	535 597	92 107	411 437	95 111	374 435	97 120	-	466 546
Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	48 351 45 676 90 375 76 509	6 237 9 435 67 794 88 173	28 706 28 846 69 844 66 010	8 881 6 839 93 482 61 613	374 435 42 143 43 653 112 683 100 351	120 6 472 6 194 66 724 51 619		546 30 503 37 818 65 457 69 265
Motortrucks, including pickups	number, 1987	474 548 1 166 1 346	90 107 194 286	345 357 521 516	77 101 171 182	366 389 974 987	97 106 195 242	=	405 492 680
Whael tractors	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	510 576 2 315 2 448	91 106 344 525	365 418 1 476 1 569	93 107 436 386	354 423 1 836 1 962	83 119 339 389	-	759 462 529 1 754 1 988
Grain and baan combines <sup>2</sup>	1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	119 90 154 116	21 23 23 37	40 29 49 29	21 14 31 14	198 215 315 257	12 3 15 (D)	=	65 69 81 71
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calvas invantory	number, 1987 1982 number, 1987 1982	330 391 30 643 33 586	59 84 6 382 7 934	376 410 36 312 38 782	78 94 7 560 8 635	230 269 35 247 33 468	80 91 5 736 7 113	=	431 503 40 148 47 323
Cows and haifars that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	296 356 18 486 19 832	57 76 3 431 3 983	364 395 21 725 22 909	75 92 4 364 5 090	192 232 18 181 17 771	71 80 3 070 3 887	=	421 482 25 162 27 869
Beaf cows	1987 1982 number, 1987 1982	42 57 491 560	9 12 57 91 51 70	9 29 73 202	11 7 101 43	36 46 499 610 169	20 19 285	-	47 49 310 637
Milk cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	275 332 17 995 19 272	51 70 3 374 3 892	361 390 21 652 22 707	43 72 92 4 263 5 047	169 204 17 682 17 161	455 56 67 2 785 3 432	- - - - - -	408 473 24 852 27 232
Heifers and haifer calves Steers, steer calves, bulls, and bull calves _	number, 1987 number, 1987 number, 1987 numbar, 1987	282 10 923 142 1 234	55 2 661 35 290	359 13 640 186 947	73 3 030 34 166	193 14 123 123 2 943	69 2 244 50 422	-	389 14 122 172 864
Cattle and calvas sold	number, 1987 1982 1982	334 384 17 174 15 479	58 87 2 707 2 883	381 413 18 065 14 763	79 95 2 831 3 564	230 269 15 869 14 896	86 91 3 353 3 981	-	434 512 18 432 18 453
Calves	number, 1987 farms, 1987 farms, 1987 1982	281 10 209 304 337	52 1 478 56 83	360 11 650 341 365	67 1 812 77 92	179 8 481 213	61 1 498 82 79 1 855	-	396 12 468 393 453 5 964
Fattanad on grain and concentrates	number, 1987 1982	6 965 6 036 47 876	1 229 1 460 3 (D)	6 415 4 382 8 170	1 019 1 262 5 52	249 7 388 6 151 47 1 420	1 855 2 133 13 462	-	5 964 6 107 9 141
Hogs and pigs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	39 48 2 420 2 418	6 9 (D)(D)	10 17 80 38	6 7 41 (D)	34 51 7 966 7 586	7 11 75 80	-	26 16 539 188
Used or to be used for breeding	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	19 21 318 277	3 4 (D) (D) 5		4 3 (D) (D) 5	25 25 1 002 613	5 5 (D)	-	14 3 93
Other	1982 number, 1987 1982	36 45 2 102 2 141	(D) (D)	2 (D) (D) 10 17 (D) (D)	5 7 (D) (D)	28 49 6 964 6 973	5 (D) 20 6 11 (D) 60	-	14 3 93 20 21 16 446 168
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	35 35 3 604 4 220	3 5 (D) 501	2 3 (D) 5	2 3 (D) (D)	36 53 12 872 12 031	7 5 240 261	- - - -	14 6 883 345
Feedar pigs	1982 1982 1982 number, 1987 1982	4 220 11 9 735 1 087	2 3 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	12 031 14 12 1 840 1 157	2 2 (D) (D)	=	4 4 444 139
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	13 15 612	4 2 36	9 2 (D) (D)	3 1 10	19 17 1 584	6 6 147	-	10 11 189
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	350 14 13 635 209	(D) 3 2 25 (D)	(D) 8 1 417 (D)	(D) 1 (D) (D)	1 332 16 16 920 1 079	129 6 5 174 101	=	10 11 189 205 8 10 192 177
Hans and pullets of laying age inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	26 34 (D)	10 13 (D) (D)	13 20 (D) (D)	3 8 (D) (D)	14 22 (D)	10 16 (D) (D)	=	26 24 (D) (D)
Broilers and other maet-type chickens sold	1982 ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	401 562 6 4 (D) (D)	(D)	(D) - - -	(D) 1 (D)	66 147 1 1 (D) (D)	(D) - - -	-	(D) 3 (D)
	1902 1	(U)	-	_		(0)			

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevial	tions and symbols,	see introductory	text J					
item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted merket value of all machinery and equipmentfarms, 1987	683 838	3	540 594	369 417	536 577	340 390	408 460	36 44 1 322 1 689
\$1,000, 1987_ 1982_ Averege per farmdollars, 1987_ 1982_	52 253 65 855 76 505 78 586	00000	37 615 43 487 69 657 73 210	39 995 44 639 108 387 107 048	41 189 48 340 76 846 83 777	34 030 33 110 100 088 84 898	32 888 38 768 80 607 84 278	1 322 1 689 36 725 38 377
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982 number, 1987	655 746	2 4 (D) (D) 2	483 554	347 402 1 167 1 236	474 564 912	338 368 989	341 371 602	33 36 66
1982.   Wheel tractors	1 081 1 087 666 813 2 727 3 011	(D) 2 1 (D) (D)	649 744 517 574 1 882 1 961	1 236 352 416 1 725 2 113	1 060 532 555 2 191 2 355	1 041 329 367 1 612 1 807	692 392 452 1 856 1 840	33 36 66 107 24 38 66 113
Grain end bean combines <sup>2</sup>	236 152 253 154	= =	62 51 68 51	217 267 305 290	101 111 116 120	198 186 234 210	135 83 153 91	=
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	614 758 68 559 77 186	=	497 558 50 984 53 981	251 299 33 532 37 551	461 515 57 747 57 631	110 145 10 931 13 606	366 418 35 283 37 941	3 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	579 732 40 833 44 367	= = =	486 548 31 519 33 208	211 261 17 212 18 991	441 502 33 785 33 316	77 119 5 386 6 841	352 406 21 070 21 523	3 (D)
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1987	52 63 977 1 040	=	17 25 181 226	58 53 926 1 163	40 47 932 890	30 34 357 405	36 51 278 367	- - - - 3
Milk cowsfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	564 720 39 856 43 327	-	483 546 31 338 32 982	172 225 16 286 17 828	423 493 32 853 32 426	53 94 5 029 6 436	339 390 20 792 21 156	3 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 number, 1987 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 number, 1987	567 25 221 325 2 505	=	467 17 585 237 1 880	218 13 952 144 2 368	433 22 618 226 1 344	96 4 956 69 589	346 12 988 192 1 225	=
Cattle and calves soldfarms, 1987	631 770 33 046 33 827	=	506 565 24 526 24 211	261 298 14 932 14 846	469 512 23 503 22 939	113 138 5 107 5 888	369 420 14 425 14 822	1 3 (D) (D)
Calvesfarms, 1987 number, 1987 Cattlefarms, 1987	566 19 751 592	-	470 16 588 468	187	409	66 2 140 106	337 9 477 320	
1982 number, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	694 13 295 11 428 27 1 538	-	515 7 938 6 947 11 412	239 294 6 739 7 217 63 1 387	426 463 8 673 7 820 8 194	134 2 967 3 081 28 312	378 4 948 4 905 17 223	1 3 (D) (D)
number, 1987  Hogs and pigs inventory	32 54 1 019	-	23 38 409 168	38 40 3 979 4 197	14 38 337 523	15 22 1 326	12 41 566	=
1982 Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	356 10 10 176		10	19	5 14 15	914 5 8 50	308 7 9 68	_
982 Other farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	48 29 53 843 308	-	114 26 23 38 295 142	532 585 34 40 3 447 3 612	169 14 34 322 354	69 15 22 1 276 845	28 11 35 498 280	
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	18 21 1 905 705	-	15 14 223 365	28 34 5 677 4 596	9 16 610 417	13 21 1 687 1 871	9 9 591 337	
Feeder pigsfarms, 1982 number, 1987 1982	703 4 7 (D) 549	-	(D)	8 8 (D) 464	1 6 (D) 46	3 4 (D) 166	3 1 (D) (D)	
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 10 413 89		9 4 139 23	23 23 4 010 6 011	14 13 1 560 417	12 10 732 395	11 3 2 647 30	
Sheep and lambs soldsarms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 2 142 (D)	-	4 1 138 (D)	23 20 4 003 5 067	9 8 1 852 191	9 9 438 254	8 3 2 204 19	=
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	39 44 (D) (D)	=	19 38 671	21 31 (D) (D)	22 23 484 (D)	17 25 (D) 32 467	20 45 740 1 302	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1967 1982 number, 1987 1982	1	-	(D) 1 2 (D) (D)	(b) 1 1 (0) (D)	1 (D)	2 1 (D) (D)	(D)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal terms. For m	eaning of al	bbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]		т			
Item			New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and										
equipment	\$1,000,	1982	Ξ	391 434	752 789	403 430	442 527	535 608	309 335	297 323
Average per farm	1	1982	Ξ.	32 620 33 378 83 427 76 907	52 219 58 561 69 440	38 166 38 394 94 704 89 289	42 226 47 969 95 535	46 272 45 213 86 490	41 273 37 798 133 569	297 323 22 588 22 053 76 055 68 276
	1	1982	=	76 907 359	74 222 644	89 289	91 022	74 363 494	112 830 299	68 276
Motortrucks, including pickups	number,	1982 I	=	394	717	391 929	490	518	306	274 293 612 565
Wheel tractors	farms.	1982   1987	-	796 926 388	1 195 1 354 729 772	752 388	1 115 1 243 437	1 570 1 584 507	950 298	565 281 320
	number, 1	1982 1987 1982	- - -	393 1 657 1 832	772 2 864 2 929	412 1 868 1 739	437 524 2 178 2 508	583 2 386 2 343	325 1 608 1 564	1 328 1 236
Grain and bean combines <sup>2</sup>	farms.	1987	-	162	198	165	226	43	163	
	number,	1982 1987 1982	=	147 181 153	136 204 145	180 184 208	291 343 378	59 9	110 195 129	46 24 61 35
LIVESTOCK AND POULTRY									:	
Cattle end calvas inventory	farms,	1987	-	190	634 701	271 318	231 295	233	136 147	194 234
	number, '	1987		209 17 508 16 172	701 59 380 64 831	34 852 33 265	24 977 26 032	300 21 057 27 304	13 268 13 523	234 16 880 18 800
Cows and heifers that had calved	farms,	1987	Ξ	149 167	584 660	241 281	186 233	201 275 12 757	92	179 215
	number, 1	1987	=	8 777 7 869	34 681 36 808	19 297 18 517	233 12 093 12 187	12 757 15 587	92 105 5 343 5 481	215 9 843 10 362
Beaf cows	farms,	1987 1982	-	42 59	64 79	51 48	67 77	38 44	24 32	39 40
	numbar,	1987	-	59 1 202 690	79 670 741 558	770	1 215 979	631 473 180	569 [	39 40 572 687 162 200 9 271 9 675
Milk cows	number,	1982		119 130	639	542 215 254 18 527	135 174 10 878	248	448 69 80	162 200 9 271
		1982	=	7 575 7 179	34 011 36 067	17 975	11 208	12 126 15 114	4 774 5 033	
Heifers and heifer calves	number,	1987 1987 1987	=	161 7 177 120	581 21 780 319	254 13 930 145	198 9 842	199 7 405	110 5 313 96	179 6 171 91
Steers, steer calvas, bulls, and bull calves .	number,	1987	Ξ.	1 554	2 919	1 625	160 3 042	81 895	2 612	866
Cattle and calves sold	farms,	1982	Ξ.	188 210	638 709 28 356	273 318 13 333	226 289 12 361	235 301 12 325	136 146 6 038	195 236 7 907
	number,	1982		6 125 5 843	28 889	11 995	11 811	14 601	6 129	7 112
Calves	number,	1987	=	124 2 908	540 17 942	218 7 657 246	139 5 937	186 7 395 201	84 2 240 130	161 4 339
Cattla	number,	1982	=	2 908 167 195 3 217	17 942 573 616 10 414	298	5 937 214 276 6 424	266 4 930	139 3 798 4 039	182 215 3 568
Fattened on grain and concentrates	farms.	1982	-	3 217 3 215 44	10 414 9 750 22	5 676 5 233 28	6 424 7 197 60	4 478 18	4 039 33 1 105	3 568 3 194 25 425
	numbar,		-	1 199	461 21	399 18	1 302	805	1 105	
Hogs and pigs inventory	number,	1987		74 4 763 6 001	36 332	24 505 858	53 5 498 4 998	25 430	48 5 253 10 833	14 29 313 634
Used or to be used for breeding	farms,	1982	-	6 001	297 12	858	4 998	1 405		
and the same of the blocking	number,	1982 1987	-	46 580		10 (D)	28 621	11	21 27 482	15 116
Other	farms.	1982 1987 1982		731 39 71	128 25 18 35	10 (D) 144 18 23 (D) 714	597 33 48	194 13 24	1 440 35 48	7 15 116 93 13 28 197 541
	number,		3	4 183 5 270	204 272	(D) 714	4 877 4 401	328 1 211	4 771 9 393	197 541
Hogs and pigs sold	farms,	1987	-	42 69	21 22	11 21	38 58	13 15	38 46	8 17
	number,		-	6 899 7 992	908 1 305	510 1 693 2	8 882 8 748 10	1 035 2 029	46 8 955 14 975	1 189 868
Feeder pigs		1982	Ξ.	8 15 870	4 6 160	4	1 8	6	5 14 467	5 9 770
		1982	=	1 739	539	(D) 70	2 105 1 458	(D) 936	2 690	770 245
Shaap and lambs inventory		1982	:	13 12 724	22 6 583	11 7 580	17 22 3 270	14   8 750	7 3 278	3 (D)
Sheep and lambs sold	number, farms,	1982	Ξ	1 148 10 11	71 16	367 8	3 279 3 552 18	(D)	337	2
	number,	1982	Ξ	11 333 388	341 (D)	6 324 315	20 3 078 2 691	7 751 (D)	7 3 191	(D)
Hans and pullets of leying age inventory		1982	-		(D) 34				181	14
and pullots of roying ago invalidity	number,	1982	=	13 20 (D) (D)	54 861	16 26 (D) (D)	21 39 (D) (D)	23 24 (D) (D)	11 18 (D)	14 22 (D) (D)
Broilers and other maat-type chickens sold		1982	=	4 5	(D)	(D)	(D)	(D) 3	169 446	1
	number,		=	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ	(D) (D)
				,-,	,-,		.,,			

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of	abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Item		Otsego	Putnam	Quaans	Rensselaar	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Seratoga
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms,	1987 1982	619 678	11 22 380	2 5	248 268	7 9	16 17	955 1 040	134 228
\$1,000, Avaraga per fermdollars,	1987 1982 1987 1982	678 36 018 40 953 58 188 60 402	380 900 34 573 40 900	(D) 150 (D) 29 995	266 16 665 23 381 67 196 87 241	9 166 343 23 714 38 145	802 489 50 094 28 747	1 040 54 099 63 127 56 648 60 699	134 228 12 526 16 261 93 479 71 320
Motortrucks, including pickupsfarms, number,	1982	551 578 968	8	2	206 235 403	7 8 10	15 11 38	768 938	
Wheel tractorsfarms, numbar,	1982 1987 1982	636 612 665 2 333 2 419	16 17 30 9 20 30 52	99 <sup>-0</sup> 99	457 247 250 894 1 002	(D) 33 38 (D)	32 14 14 54 47	1 138 1 269 936 1 009 3 317 3 532	129 196 274 313 132 226 565 835
Grain and bean combinas <sup>2</sup> farms, number,	1982	85 69 100 72	2 (D)	-	65 25 74 35	=	-	104 47 107 (D)	18 39 18 39
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattla and calvas inventoryferms, numbar,	1987 1982 1987	560 632 50 348	3 10 (D) 1 546	-	190 215 17 708	-	-	866 980 80 989	135 154 13 083 14 412
Cows and haifars that had calvadfarms,	1982	54 911 541 621	1 546 3 10	-	19 876 176 199	-	-	84 643	
numbar,	1987 1982	29 851 31 712	(D) 917	=	9 848 11 202	-	=	948 46 354 47 433	126 147 7 222 7 714
number,	1982 1987 1982	70 83 852 707 522	2 7 (D) (D)	-	34 37 590 770 157	-	-	80 107 920 847 811	27 33 356 371
Milk cowsfarms, number,	1987 1982 1987 1982	522 602 28 999 31 005	1 5 (D)	-	157 185 9 258 10 432	-	-	811 933 45 434 46 586	27 33 356 371 109 131 6 866 7 343
Heifers and heifer calvesfarms, numbar, Staars, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms,	1987 1987 1987	519 19 094 246	- 2	-	170 6 867 96	=	=	816 31 789 465	118 5 328 64 533
number, Cattla and calves soldfarms,	1987	1 403 573 638	(D) 3	] 	993	1	-	2 846 888 996	135
number,	1987 1982	22 573 23 947	(8)	=	191 214 8 057 7 860	=	=	36 835 34 219	156 6 412 5 268 107
Cattlefarms,	1987	515 13 825 526 565 8 648	2 (D) 2 9	=	161 4 448 175 194	=	=	810 22 922 827 894	4 384 128 146
numbar, Fattanad on grain and concentratesfarms, numbar,	1982	8 648 8 172 21 458	(D) (D)	-	3 609 3 208 16 447	-		13 913 13 131 33 599	2 018 1 818 19 141
Hogs and piga invantoryfarms, number,	1982	31 43 896 207	1 2 (D)	=	15 31 499 1 713	=	-	69 90 1 862 1 184	15 20 110 312
Usad or to be used for breadingfarms,	1987	11 9	1	=	8 9				
	1982 1987 1982	23 28 41 797 184	(D) 1 2 (D) (O)	=	130 113 14 30 369 1 600	-	-	31 20 426 182 64 84 1 436	5 7 18 (D) 14 19 94 (D)
Hogs and pigs soldfarms, number,	1987	14 15 1 786	1		10		-	1 002 40 24 4 757	8 11 117 611
	1982 1987 1982	361 6 5	(D) (D) -		2 756 3 305 6 6 (D)	-	-	2 357 19	611 - 4 (D)
Shaap and lambs inventoryfarms,	1982 1987 1982	(D) 182 26 15 1 149	- 2 7	-	(D) 753 11 15	-	- -	3 660 (D) 37 40	
	1982 1987 1982	880 24 14	(D) 87 2 7	=	748 222 9	-	=	40 810 999 23 31 481	9 10 133 168 6 7 45 84
number,  Hans end pullats of laying aga inventoryfarms,	1987 1982	889 1 084 29	(D) 52	=	406 134	=	-	635	
	1982 1987 1982	41 (D) (D) 2	(D) 159	-	18 25 (D) 12 122 3	1 (D)	-	70 78 9 210 11 865	12 22 (D) (D)
number,	1982	(D)	(D) (D)	=	(D) (D)	=	Ēļ	(D) (D)	=

See footnotas et end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include ebnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete for 1987 include ebnormal farms. For me	eaning of e	bbrevieti	ons end symbols,	see introductory	text]					
Item			Schenectady	Schoharie	Schuyter	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated merket value of all machinery and				900	145	261	684	494	164	265
equipment	farms, \$1,000,	1982 1	57 65 1 779 4 587	292 342 19 549 23 844	162	302 23 592	724 56 774	568 45 180	184 9 860	301 20 220
Average per farm	dollars,	1982 1987	31 206	23 844 66 950 69 720	10 281 11 469 70 902 70 797	261 302 23 592 24 664 90 390 81 670	56 774 56 774 60 326 83 003 83 323	494 568 45 180 41 258 91 457 72 637	9 860 14 710 60 122 79 944	17 841 76 302 59 273
Motortrucks, including pickups	farms,	1982	40		143	236 271	599 669	477 537	143 180	253 284
		1982 1987 1982	48 63	263 302 524	150 325 333	643	1 377	2 409	287	284 419 473
Wheel trectors	farms,	1987	93 57 64	475 288 333	333 138 150 534 536	673 259 288	673	451 512	373 151 169 491	419 473 254 287
		1987 1982	186 180	1 146 1 229		1 169 1 218	709 2 717 2 709	2 199 2 382	543	1 090 975
Grain end been combines <sup>2</sup>	farms,	1982 I	8	30 24 33	74 85 96	174 160 214	292 231 329	47 27	1	55 35 56 37
	number,	1987	9	25 25	85	205	260	(D) 30	(D) (D)	37
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cettle end calves inventory	farms,	1987 1982	21 29 1 355	236 299 24 320	97 102 8 166	140 161	543 598	27 38	117 139 9 873 11 887	229 269
	number,	1987	1 355 2 266	24 320 28 113	8 166 8 367	11 764 12 516	50 791 53 644	646 975	9 873 11 887	23 565 25 785
Cows end heifers that hed calved		1982	18 29	223 285 13 879	86 90	117 127	502 568	16 25 371	110 130	218 253
	number,	1987 1982	734 1 233	16 040	4 353 4 330	5 833 5 772	27 756 29 160	735	130 5 909 6 427	13 300 14 696
Beef cows		1982	13	41 51	17 34	37 55	79 94	13 17	26 22	25 38 391
Milk cows	number,	1982	46 173 15	586 695 204 270	315 422 78	775 717 86	1 700 1 551 465	(D) 268 7	312 189 100	405
Wilk COWS	number,	1982 1987	15 22 688 1 060	270 13 293 15 345	76 4 038 3 908	86 84 5 058 5 055	465 524 26 056 27 609	14 (D) 467	123 5 597 6 238	206 235 12 909 14 291
Heiters end heifer calves	farms,	1982	21		90 3 197	122			103 3 454	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number,	1987	(D) 12 (D)	220 9 563 100 878	3 197 46 616	122 4 664 95 1 267	508 19 741 326 3 294	10 71 12 204	3 454 45 510	207 8 873 129 1 392
Cettle and calves sold		1987	23	246			550	17 21	117	232 268
	number,	1982	29 633 939	300 12 053 11 805	94 104 3 974 3 092	155 4 657 4 207	23 130 21 066	21 414 887	142 5 762 7 613	11 910 11 929
Celves	farms.	1987	16	224 7 455 229	70 2 063	83 2 283	462 14 394	7 51	97 3 344	207 7 506
Cattle	number, farms,	1987	302 23 28 331 355	283	92	125 146 2 374	492 543	14 15	106 133	218 245
	number,	1982	331 355	4 598 4 062	1 911 1 476	2 242	8 736 8 092	363 628	2 418 1 840	4 404 4 050 10 133
Fettened on grain and concentrates	farms, number,	1987	(D)	19 352	13 291	31 510	45 969	(D)	8 162	
Hogs and pigs inventory	farms, number,	1982	8 (D)	17 32 523	5 8 (D)	30 39 7 312	46 72 2 512 1 702	20 20 809	6 14 40 81	18 28 598 504
		1982	(D) (D)	694	(D) 2 244	11 766		345		
Used or to be used for breeding	farms, number,	1982	2 3 (D) 28 3 7	9 32	(D) (D)	20 28 (D)	20 22 154	8 12 68	3 3 (D)	8 6 85
Other		1982 1987	26	95 16 32	(D) 3 8	1 385 28 38	154 38 63	68 81 16 19	(D) 16 5 14 (D) 65	85 81 17 27 513 423
	number,	1982 1987 1982	(D) (D)	491 599	(0)	(D) 10 381	2 358 1 548	741 264	(D) 65	513 423
Hogs and pigs sold	farms,		1 6	11 10	6	26	33 47	15 12 800	3	9 17
	number,	1987	(D) (D)	1 986 1 388	(D) 4 616	33 11 056 15 739	3 369 2 602	663	3 6 113 104	9 17 940 875 3 6 (D) 695
Feeder pigs	ferms,	1982	1 2	5	3	9 12 2 156	8 11 916	4 8 (D)	1 (0)	6 (D)
	number,	1982	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D)	435	(D) 328	(D) (D)	
Sheep end lambs inventory	number.	1982	2 2 (D)	6 (D)	5 4 450	8 10 469	33 20 2 122	13 8 201	7 4 220	9 7 958
Sheep and lembs sold	farms,	1982	(D) (D)	(D) (D) 2 3	450 190 5	1 106	2 122 1 252 29	70 9	220 155 7	34 6
	number,	1982	(D) (D)	(D) (D)	387 167	9 614 872	15 1 735 1 161	70 9 6 131 41	213 (D)	958 34 6 2 241 (D)
Hens end pullets of laying ege inventory	farms	1987	2 5			16			18 27	14
	number	1982 1987 1982	(D) (D)	19 32 (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	32 31 16 827 24 442 6 7	(D) (D) 11	14 25 (D) (D)
Broilers end other meet-type chickens sold		1987	1	(D)	-	. 2	48 76 (D) (D) 2 2 (D)	6 7	11 _ (D)	
	number	1987	(D)	(0)	1 -	(0)	(B)	118 050 (D)	(5)	(D) (D)

See footnotes et end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meening of abbrevie	tions and symbols,	see introductory	text]			Т		
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Weshington	Weyne	Westchester	Wyoming	Yates
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated merket value of all machinery and equipmentfarms, 1987	253	244	21	535	557	79	534	367
1982 \$1,000, 1987	253 274 18 085	244 259 20 633 20 118 84 560 77 676	21 12 945 378 44 981	535 612 40 901 42 010 76 451 68 644	557 624 42 206 56 192 75 774 90 051	72 76 3 191 3 777 44 321 49 691	534 609 48 239	367 361 25 889 24 796 70 542 68 688
1982	21 435 71 481 78 231	20 633 20 118 84 560 77 676	44 981 31 533	76 451 68 644	75 774 90 051	3 191 3 777 44 321 49 691	55 129 90 335 90 523	70 542 68 688
Motortrucks, including pickupsferms, 1987 1982	222 256	226 240	20 11 67	507 503	516 599	63 60	477 536	276 308 719
number, 1987 1982 Wheel trectorstarms, 1987.	464 529 252	822 700 232	67 26 18	944 907 522	1 418 1 686 544	149 [	1 099 1 162 520	719 752 359
1982 number, 1987	263 1 052	236 1 089	9 46 22	590 2 130 2 202	593 2 372 2 747	126 58 56 185	581 2 552	355 1 618
1982 Grain and been combines <sup>2</sup> farms, 1987	1 044	9	22		165	170	2 583	1 510
1982 number, 1987 1982	74 103 79 116	22 17 26	=	44 27 46 28	159 184 184	=	161 148 179 161	138 136 188 167
1902	116	20	-	20	104	-	101	107
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle end celves inventoryfarms, 1987 1982_	181 219	74 83	2 5	458 555	215 257	11 12	471 524	177 156
number, 1987 1982	19 600 21 671	6 949 6 732	(D) (D)	55 184 59 074	18 111 18 986	744 772	62 329 63 344	13 706 11 751
Cows and heifers that had calvedfarms, 19871982	164 204	58 69	2 5	440 526	179 210	11 11 389	429 500 35 327 35 552	155 129 6 461 5 693
number, 1987 1982 Beef cows	10 084 11 198 40	3 402 3 226 25	(D) (D)	32 196 33 742 65	9 067 9 253	350	35 552 49	5 693
1982 number, 1987	49 435 597	31 1 111 762	3	66 799 605	44 67 734	3 7 (D) 148	45 560 355	38 537 513
1982 Milk cowsfarms, 1982	135	41   51	(D) 2 3	411 502	1 086 142 164	148 9 8	355 402 480	130 106
number, 1987 1982	178 9 649 10 601	2 291 2 464	(D) 105	502 31 397 33 137	8 333 8 167	9 8 (D) 202	402 480 34 767 35 197	5 180
Heifers and heifer celvesfarms, 1987 number, 1987 Steers, steer caives, bulls, and bull calvesfarms, 1987	161 7 520 106	58 2 573	(D)	20 929 223	185 7 059 146	7 284	416 23 908	150 5 063 105
number, 1987	1 996	44 974	=	2 059	1 985	7 71	250 3 094 476	2 182
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	186 215 10 271	75 80 3 026 2 979	(D)	473 554 26 041	211 252 8 308 7 423	12 12 (D) 350	529 31 093	171 148 6 373
1982 farms, 1987 number, 1987	8 486 143	48	1	23 303 409 15 022	133		28 970 414	4 746 118
number, 1987	6 795 163 205	1 651 70 73	(D)	15 022 444 513	3 611 192 231	9 (D) 12 8 (D) 204	20 144 436 484	2 601 162 136 3 772
number, 1987 1982	143 6 795 163 205 3 476 3 513	1 375 1 600	(D) 43	11 019 8 199 14	4 697 3 903	(D) 204	10 949 9 928 37 973	3 772 2 766 46
number, 1987	198	90	Ξ	460	45 1 245	4 (D)		1 149
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	18 27 811	12 17 2 313	4 1 23	11 41 256	38 51 5 150	2 2 (D) (D)	28 41 1 519	30 29 3 448 3 398
Used or to be used for breedingfarms, 1987	1 480	1 518	(D) 2 1	500 8	5 731 20 35	(D) 1	1 864 11 16	3 398 15 8
1982 number, 1987 1982	15	11 334 188	(D) (D) 3	14 92 70 8	35 524 929	(D)	294	(D)
Otherfarms, 1987	172 18 26 704	12 17 1 979	1	37	35 49	2 2	313 27 41 1 225	(D) 364 30 29 (D) 3 034
number, 1987 1982	1 308	1 330	(D) (D)	164 430	4 626 4 802	00	1 551	
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	13 23 1 289	11 14 4 342 2 274	3 1 (D)	8 13 624	39 50 10 507	3 1 (D) (D)	23 31 3 380	29 27 5 939
1982_ Feeder pigsfarms, 1987	1 551 3 4	2 274 5 7	(D) (D) 2	1 008 4 3	10 327 10 20	(D)	2 676 8 8	5 261 6 3
number, 1987 1982	(D) 167	(D) 627	(D) (D)	(D) (D)	2 944 5 234	(D)	2 716 1 156	(D) (D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	19 11	11 12	Ξ	16 12	13 9	3 3	9 10	15 16
number, 1987 1982 Sheep and lambs soldfarms, 1987	1 547 244 17	389 119 8	-	393 498 16 10 232	282 495 12	(D) (D)	(D) 586 6	2 193 2 171 14 15 1 243
1982 number, 1987 1982	10 970 148	7 225 98		10 232 309	12 9 427 412	1 3 (D) (D)	620 318	15 1 243 1 483
Hens and pullets of leying age inventoryfarms, 1987	13 24	23 27	- 2		27 36	4 6	15 27	
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	19 33 (D) (D)	(D) (Q)	(D) (D) 1	(D) (D)	33 29 2 538 (D)
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	1 (D)	2	Ξ	1 (D)	2 - (D)	1 (D)	2	2
number, 1987 1982	(5)	63 036 (D)	-	(-)	-	1 1	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Data 101 1967 Include abilionnal familis. For meeting of ebbrevial	iona una symbola,	Joo minoductory to	1					
Item	New York	Albany	Allege	ny	Bronx	Broome	Catteraugus	Cayuga
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	7 216 7 847 573 352 714 404 63 615 972 67 765 040	32 36 2 490 4 060 204 489 336 105	1: 1: 4 3 4 9: 442 5: 464 0:	37 23 14 95 51		32 46 2 089 1 905 259 805 211 567	211 184 5 764 5 224 693 636 411 974	441 545 51 966 70 086 5 917 185 6 620 790
Corn for silage or green chop	10 786 12 997 511 194 594 948 7 446 359 7 869 881	53 68 2 704 4 350 32 445 49 621	29 8 9 10 3 119 1 115 9	53 84 24 24 24 83 62		144 167 6 178 7 985 90 094 100 692	431 474 15 335 15 910 216 462 205 056	283 387 16 275 19 799 256 356 293 654
Oats for grain	5 025 7 167 147 632 224 316 8 829 527 14 794 696	13 28 294 897 17 349 32 297	1: 1: 3 2: 5 1: 160 3: 273 6:	20 82 59 50 37 08		28 44 586 978 23 764 48 544	209 250 3 516 4 865 197 472 271 745	266 401 9 313 14 919 558 474 984 595
Hay-alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987	15 814 17 853 1 897 430 1 977 138 4 304 035 4 413 476	106 111 13 969 14 973 28 648 32 225	33 33 41 11 44 71 86 71 90 31	33 75 88 61 05		184 219 22 590 26 234 48 452 50 764	575 613 53 296 54 903 126 921 127 631	469 553 52 074 53 285 130 211 132 353
Vegetablas harvasted for sale (see text) farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1 981 2 144 147 070 153 890	46 42 947 929	2	5 9 56 23	=	8 12 162 140	16 14 165 220	55 77 4 823 5 150
Land in orchards ferms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1 715 1 936 113 428 123 526	2 2 (D) (D)		4 1 12 D)		1 5 (D) (D)	20 17 547 557	11 11 326 309
Item	Cheutauque	Chemung	Chanango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed farms, 1987	227 221 6 410 7 302 699 959 643 769	57 52 2 870 3 188 292 244 298 935	134 109 6 946 6 529 768 735 603 610	59 67 5 289 6 202 641 421 691 111	117 151 11 056 14 697 1 183 082 1 451 146	120 117 6 482 5 205 705 515 516 037	28 26 1 276 1 305 160 605 118 728	83 134 5 709 8 965 565 242 873 407
Corn for silaga or graan chop	411 502 16 447 18 822 243 353 245 500	70 74 2 695 2 870 36 361 35 872	346 391 14 719 14 656 217 789 186 418	232 276 13 416 13 894 206 977 181 229	154 193 8 527 12 552 119 303 175 225	251 332 13 483 16 914 208 897 218 759	276 378 11 244 15 367 165 905 202 724	110 170 6 679 10 013 91 434 140 812
Oats for grain	152 218 2 425 3 207 138 219 179 880	45 59 945 1 671 46 223 95 739	76 127 1 704 2 991 96 112 170 738	23 51 522 786 26 122 38 424	45 72 1 359 1 608 61 482 88 140	82 138 1 982 3 193 113 626 187 713	7 10 87 123 5 079 7 451	37 59 1 261 1 646 76 776 80 664
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (saa taxt)farms, 1987 1982 acres, 1987 4cres, 1987 tons, dry, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	644 705 62 900 64 887 146 756 146 374	107 113 12 834 12 721 35 509 26 144	471 515 54 068 54 962 117 315 125 899	324 377 39 313 43 981 96 589 90 281	237 255 33 001 33 415 75 103 76 727	294 374 38 039 43 838 84 327 94 872	472 558 53 023 61 881 119 780 136 491	196 241 24 488 29 424 53 098 69 971
Vegetablas harvested for sala (saa taxt)	57 60 5 014 3 393	10 8 189 233	10 12 213 103	7 12 391 270	34 26 1 314 1 382	15 16 265 321	17 17 234 184	36 30 2 344 2 050
Land in orchards	394 430 15 313 15 934	4 1 40 (D)	2 4 (D) 10	15 15 3 285 3 241	66 82 5 494 6 585	1 (D)	=	29 33 2 191 2 669

Sea footnotes et end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	textj					
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	199 230 12 289 16 963 1 345 616 1 500 033	9 12 763 659 80 731 56 508	25 38 1 829 (D) 202 474 (D)	27 19 1 187 (D) 118 758 (D)	271 308 26 617 32 673 3 090 266 3 067 168	19 26 853 1 952 80 798 185 730		114 107 7 119 6 274 703 759 555 592
Corn for silege or green chop	249 302 11 507 13 696 185 912 198 002	48 57 2 941 2 828 38 818 35 082	246 294 11 023 12 441 161 866 181 457	66 79 2 951 3 412 40 081 41 323	163 215 11 664 13 409 185 358 197 147	40 53 1 174 2 166 11 915 27 988	-	337 399 12 670 14 789 180 510 187 413
Oats for grein	156 222 4 276 5 312 275 626 376 313	6 11 (D) 368 (D) 16 102	47 84 741 1 504 36 715 69 172	22 33 (D) 571 (D) 27 057	164 225 4 905 8 278 341 192 631 604	7 18 (D) 195 (D) 7 460		110 164 2 360 3 610 126 046 222 844
Hey—affelfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	346 422 39 410 41 056 91 751 99 330	72 87 12 842 13 008 26 828 23 893	381 413 47 109 48 563 104 927 94 123	88 97 10 833 11 218 23 090 26 446	277 323 32 249 33 351 92 246 89 881	89 97 10 183 11 026 21 250 23 087	-	422 522 52 689 58 273 112 574 126 486
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987	78 105 7 110 12 663	6 1 37 (D)	9 6 1 707 (D)	8 4 33 25	94 93 20 341 15 161	6 6 241 327	-	10 11 141 90
Land in orchards farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	41 50 2 041 2 036	3 5 315 275	=	3 5 (D) 84	2 2 (D) (D)	7 3 149 (D)	- - -	(D)
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	155 197 11 281 13 293 1 190 392 1 383 686	- - - - -	64 59 3 169 3 192 357 393 310 845	283 335 34 421 44 956 4 101 174 4 617 535	240 271 16 998 16 976 1 726 671 1 579 894	180 196 19 453 28 192 2 126 955 2 691 540	161 147 11 796 15 657 1 234 494 1 564 645	(D) (D)
Corn for silege or green chop	415 517 22 803 25 810 319 326 338 508	- - - - -	348 403 13 057 14 951 203 095 220 392	180 245 10 501 14 086 164 538 199 129	399 445 23 930 22 771 321 350 304 988	74 95 3 955 5 322 55 158 73 811	292 340 13 134 13 869 178 024 149 218	=
Oats for grain	177 246 4 594 6 062 277 045 314 579	-	113 156 2 279 3 167 103 840 174 561	174 260 7 139 13 135 446 438 988 750	197 277 6 050 8 461 402 687 547 927	139 180 4 912 7 793 330 008 632 532	110 200 2 517 4 438 135 892 227 027	- - - -
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see text)ferms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 tons, dy, 1987 tons, dy, 1987	638 788 108 202 106 546 211 437 218 045	-	500 571 68 187 66 830 158 883 159 766	290 331 36 609 40 746 99 856 103 230	472 519 59 369 62 928 142 131 152 354	163 195 16 194 16 447 43 988 41 570	387 438 57 389 59 284 117 381 119 487	(D) (D)
	14	_	9 9	50 41	21 27 903	103 135	8 14	9
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 169 108	=	79 49	8 503 7 645	903	10 881 11 612	(D) 829	9 8 139 282

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Date for four microse definition families for micaring of abbrevia	Torio cha cymbolo,	occ moodcidi,	iontj					
ltem	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	-	217 248 23 409 26 198 2 686 306 2 350 731	288 292 19 504 21 757 2 180 012 2 121 604	262 312 23 149 31 784 2 436 224 3 101 150	317 397 39 275 55 032 4 432 522 5 509 530	62 80 5 137 5 772 529 096 603 959	181 200 25 425 31 638 3 069 156 3 048 234	88 92 7 271 8 392 773 298 774 536
Corn for silage or green chop	=	116 146 4 409 5 932 66 538 78 410	451 561 17 913 21 860 254 416 278 783	215 254 12 097 12 247 183 731 167 504	141 189 6 835 9 718 105 157 139 859	178 239 9 373 11 917 127 518 170 328	85 103 3 709 5 473 62 304 75 617	156 175 6 946 7 948 98 032 99 526
Oats for grain		137 178 4 821 7 040 298 048 528 532	229 301 5 801 7 440 350 829 468 171	189 267 6 593 10 572 408 411 674 747	202 282 7 908 12 611 456 911 1 001 517	6 6 140 (D) 7 686 (D)	109 130 3 338 5 041 256 630 378 575	44 73 785 1 435 45 281 84 734
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see text)	-	225 234 25 199 21 838 57 548 53 459	671 701 75 137 71 239 176 271 169 377	293 330 36 492 38 167 91 750 95 277	302 347 29 351 30 428 72 650 76 160	264 297 26 243 28 654 56 195 62 298	166 181 13 207 13 796 36 410 33 120	219 238 21 064 21 766 47 515 48 771
Vegetables harvested for sale (see lext)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	111 113 3 465 3 389	52 46 4 050 5 116	45 50 1 583 2 499	53 66 9 989 12 019	203 235 10 233 12 194	107 110 14 801 13 063	57 55 5 337 5 094
Land in orchardsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	=	141 179 9 972 11 465	9 5 298 270	15 18 1 262 1 394	39 47 1 482 1 383	23 30 2 740 2 687	96 100 8 638 8 534	24 19 858 930
Item	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	151 139 7 022 5 923 821 151 523 356	(D)	- - - -	108 139 7 341 8 209 778 164 919 556	-	-	115 103 5 496 4 964 625 076 488 074	83 102 5 370 6 860 581 323 628 844
Corn for silage or green chop	463 521 16 753 18 123 244 394 235 275	- 3 - 62 - 952	- - - -	138 173 6 345 7 446 86 192 114 987	-	-	591 704 27 628 29 621 399 303 371 187	105 134 6 311 6 920 86 810 88 439
Oats for grain	150 232 2 771 4 695 146 143 260 086	(D)	- - - -	32 44 731 644 41 635 36 256	- - - -	-	95 106 1 577 1 792 87 883 86 422	29 47 630 930 34 375 46 410
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	572 646 66 754 69 506 141 371 155 783	2 14 (D) 1 933 (D) 2 811	- - - - -	197 222 24 157 25 681 49 553 54 324	-	-	895 1 004 120 317 126 391 247 273 244 420	155 174 17 621 16 876 40 461 38 809
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 10 350 202	3 (D)	= = =	29 29 401 949		10 8 (D) 387	23 24 131 132	23 38 226 362
Land in orchardsfarms, 1987	- 2 (D)	3 3 (D) (D)	=	7 5 124 157	-	6 5 (D) 154	3 5 22 28	12 16 707 807

See footnotes at end of table.

## Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Data for 1987 include abnormal farms, For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.)

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]											
ltem .		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffalk	Sullivan	Tioga		
CROPS HARVESTED											
	s, 1987 1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	7 12 141 363 10 405 27 485	75 76 4 808 5 085 588 720 520 528	72 69 3 612 4 369 366 520 337 357	207 222 25 712 34 588 2 754 851 2 956 697	298 307 19 419 21 683 1 945 387 1 807 099	24 21 (D) 790 (D) 45 218	25 26 997 1 014 98 493 104 475	116 102 5 261 4 191 533 385 416 489		
Corn for silage or green chopfarm ecre tons, green	1982 s, 1987 1982 n, 1987	17 17 570 646 6 907 7 275	172 215 7 911 9 867 106 412 125 569	74 82 2 736 3 469 38 680 37 947	89 97 4 006 4 676 58 551 62 600	406 454 19 085 21 116 259 524 238 515	3 9 (D) 388 (D) 3 615	59 90 2 278 3 149 34 636 41 973	185 219 7 612 9 974 106 602 118 344		
Oats for greinferm acre bushel	s, 1987 1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	2 10 (D) 145 (D) 4 540	22 69 596 1 240 28 660 64 787	50 83 1 685 2 811 83 403 161 956	128 188 6 326 11 601 340 098 832 934	315 417 15 327 20 683 960 375 1 343 764	11 16 194 (D) 8 123 (D)	2 4 (D) 82 (D) 4 920	79 110 1 839 2 790 108 764 148 760		
acres	s, 1987 1982 s, 1987 1982 y, 1987 1982	30 35 2 413 3 683 3 470 6 700	249 305 38 690 43 777 85 397 91 802	113 126 12 037 12 508 24 287 28 444	194 211 17 456 16 377 43 152 38 705	582 616 83 948 81 093 176 582 176 886	27 27 548 502 1 489 1 441	121 147 14 480 14 640 33 282 28 830	237 266 29 572 30 926 59 766 63 134		
Vegetables harvested for sale (see text)farm acre-	s, 1987 1982 s, 1987 1982	12 24 385 512	10 7 839 977	3 1 (D) (D)	16 14 185 355	24 16 1 744 592	178 236 7 526 7 754	13 10 145 84	9 10 295 194		
Land in orchards farm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	1 4 (D) 60	6 8 460 380	27 39 1 758 2 188	21 24 1 042 910	30 57 2 093 3 404	42 28 1 470 670	2 3 (D) 9	1 (D)		
Item		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates		
CROPS HARVESTED											
	s, 1987 1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	163 175 12 337 14 956 1 347 827 1 382 870	31 33 2 829 3 853 323 743 414 546	3 (D) (D)	160 168 12 369 13 587 1 358 306 1 417 546	251 326 26 971 44 603 3 000 078 3 917 783		275 256 16 174 18 083 1 824 191 1 676 480	210 192 12 754 15 849 1 542 925 1 486 938		
tons, gree	1982 s, 1987 1982 n, 1987	137 170 6 360 8 305 98 904 109 533	41 40 2 148 2 038 32 517 26 869	2 3 (D) (D) (D) (O)	389 475 25 605 28 197 367 862 366 193	149 186 5 181 7 411 82 028 93 585	5 4 215 (D) 4 060 (D)	419 477 27 232 31 077 418 813 448 580	129 117 3 731 4 064 61 830 55 681		
Oats for grainfarm acre bushel	s, 1987 1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	93 138 3 114 4 463 187 352 281 032	6 5 51 163 1 400 7 610	(D) (D)	42 54 689 911 39 009 41 322	153 213 4 544 5 888 291 916 453 394		248 312 7 175 10 097 448 169 750 612	126 166 3 334 5 847 171 129 418 094		
acre	s, 1987 1982 s, 1987 1982 y, 1987 1982	203 228 22 762 22 873 54 272 51 933	99 98 10 153 9 645 20 444 19 530	5 6 (D) 331 (D) 638	473 557 64 252 72 325 139 229 154 261	252 278 16 839 17 683 44 269 42 609	15 8 1 285 1 220 2 596 2 188	488 548 58 177 60 684 162 095 157 662	227 197 16 343 14 055 39 002 36 323		
Vegetables harvested for safe (see text)farm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	19 19 615 607	33 39 2 424 3 435	1 2 (D) (D)	18 13 544 495	98 86 5 381 8 184	9 12 288 305	30 23 2 467 2 327	38 37 6 036 6 635		
	s, 1987 1982 s, 1987 1982	7 7 68 101	97 113 12 253 15 060	- - -	9 11 312 419	251 264 27 059 27 553	9 10 292 386	11 13 235 267	143 173 5 899 7 261		

<sup>1</sup>Data are besed on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Inve	ntary	Milk	goats	Goat	milk		
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Naw York 1987 1982	622 1 092	5 234 6 015	212 401	2 082 3 048	94 99	188 204 138 779	242 (NA)	927 467
COUNTIES, 1987								
Albany	11	(D) 64	7	32	1	(D)	7	3
Allegany	16 11	64 (D) 165	4	22 (D) 31	Ξ	Ξ	4	366° 066
CattareugusCayuga	19 14	165 51 94	5 3	31 26	2 3	(D)	5 5	(D)
ChautauquaChemung	19	94 20	4	26 79 (D) 71 (D) (D)	1	Ö	5	(0)
Chenango	28	258 61	8	71	2	(D)	8	(D)
Clinton	15	841	7	(0)	7	83 720	11	615
Cortland Delaware	11 25	56 192	3	23 93	- 4	(D)	3 12	(D) 18
Dutchess	14	98	11	127	4 3	(D) (D) 510	11	24
ErieEssex	26 5	190 8	9 -	(D)	1	(D)	9	(D)
Franklin	8 6	40 28 57	3	(D)	- 3	330	5	ī
Genasee	6	57 150	2 5	(D) (D) 55	2 2	(D) (D) (D)	4 5	(D)
Herkimer	4	48	Ĭ	(D)	Ī		2	(D) (D)
Jefferson Lawis	13 11	94 47	9 4	(D) (D) (D)	2	(D)	10	(D)
Livingston	5	(D) 92	6	(D)	- 2	(D)	6	
Monroe	7	23 288	3	(D)	- 1	1 -	3	(D) 2 (D) (D) (D) 9
Montgomery Niagara	8 19	111	2 6	(D) (D) 42	2	(D) (D)	2 7	(D) (D)
Oneida Onondaga	17 13	69 71	2 6	(0)	- 4	(D)	2 7	(D)
Ontario	11	139	3		2	(D)	4	2
OrangeOrleans	9	152 42	8 2	84 (D)	5 1	(D) (D) (D)	8 2 7	8 (D) 3
Oswego	17 18	94 57	5 7	(D)	4	(D)	7 7	1
Putnam	3 16	(D) 109	2 3	(D) (D) (D) (D) 16	1	(D)	2 3	(D)
RenssalaarSt. Lawrance	19	54 37	3	14	1	(D) (D) (D) (D)	3	(5)
Saratoga	10 8	24	1	(D) (D)	1	(D)	2 2	(D) (D)
Schuyler	3	5	-	-		-		-
StaubenSuffolk	21 16	186 (D) 78	6 5	182 42	5 6	7 354 1 418	8 7	9 7
SullivanTioga	12 12	78 227	4 6	(D) (D) (D)	4 3	395 (D)	5 6	4 31
Tompkins	1 6	227 29 92	2 9	(D) 86	1	(D) (D)	3 9	(Z)
Washington	15 17	145	2	(D) 49	-	_	2 7	(D)
Wayne Wyoming	16 9	94 (D)	6 2	(D)	3 1	566 (D)	2	31 (Z) 5 (D) 4 (D) 28
YatesAll other counties	4 5	(D) (D) 49	2 3	(D) (D) 27	2 3	(D) (D) 12 251	2 2 3	(D) 28

## Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Invent	ory	Sales						
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)				
STATE TOTAL									
New York1987 1982	30 29	38 161 37 628	29 36	111 991 108 136	3 931 3 081				
COUNTIES, 1987				,					
Chautauqua Erie Ontario All other counties	3 3 4 20	(D) 5 100 23 159 (D)	3 3 5 18	(D) 8 400 78 132 (D)	(D) 250 2 879 (D)				

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inventory				Seles			
Geographic area	inventory		Colonies of b	9 <b>6</b> S	Honey			
	Ferms	Number	Ferms	Number	Ferms	Pounds	Farms	Total sale (\$1,000
STATE TOTAL								
New York1987 1982	1 110 1 360	62 978 62 793	67 53	2 311 2 504	528 470	2 741 884 2 683 780	546 (NA)	1 89 1 79
COUNTIES, 1987								
Albany Allegeny Broome Catteraugus Catyge Chautaugua Chemung Chemengo Clinton Columbia	22 17 27 41 32 37 26 18 11 21	998 1 178 448 802 8 078 832 805 223 675 733	- - - 2 1 1 2 1		16 8 7 16 20 19 13 4 6	49 132 (D) (D) 17 388 469 731 27 136 20 162 (D) 23 010 30 853	16 8 7 16 20 19 13 5 7	3 (C) 1 30 2 1 (C) 1 3
Cortland Deleware Dutchess Erie Essex Franklin Genesse Greene Horkimer	9 25 18 29 7 5 12 11 17 23	35 886 173 1 643 150 8 584 (D) 606 5 571	- - 2 1 1 1 1 4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 11 4 12 5 2 8 5 9	390 26 570 3 916 52 959 2 745 (D) 40 150 (D) 18 791 228 950	3 11 4 12 5 2 8 6 9	(Z 2 3 (C 2 (C 1:
Lewis Livingston Madison Monton Monroe Montopery Niegers Oneide Onondega Onterio	13 17 16 27 15 20 41 19 17 30	(D) 320 1 184 2 130 624 1 487 2 498 1 175 636 1 035	2 2 2 5 3 1 1	(D) (D) (D) (D) 43 675 (D) (D)	6 5 8 10 4 12 17 18 8 13	(D) 7 450 25 411 118 652 29 024 49 765 99 355 85 983 28 902 32 120	7 5 8 11 4 12 17 18 8	(E 1 10 3 3 6 3 1 1 3
Orleans. Oswego Olsego Olsego Rensseleer St. Lawrence Saretoge Schenectady Schenectady Schuler Schuler Schuler	6 22 32 27 40 25 12 18 10	(D) 210 409 143 3 995 1 015 82 2 954 (D) 1 727	1 1 8 3 4 - 5	(D) (D) (D) 78 (D) 9 91 -	3 8 13 6 24 16 3 10 6	(D) 10 945 1 825 169 509 53 256 (D) 151 268 (D)	3 9 13 10 26 18 3 10 6	(E (E 10 3 (C 11 (C 6
Steuben	51 25 14 14 32 29 30 36 8 14	3 648 326 77 1 270 515 1 454 (D) 1 223 201 634 746	4 1 1 1 1 1 1 1 - - 2	162 (D) (D) (D) (D) (D)	27 14 8 7 10 17 11 13 3 8	182 451 8 793 2 300 57 699 12 106 50 105 20 372 30 570 (D) 20 280 50 811	28 15 8 8 10 17 12 13 3 8	16 1 3 3 1: 1: (D

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area		Inve	ntory	Se	les
accign pino area		Farms	Number	Ferms	Number
DUCKS					
State Total					
New York	1987	766 1 205	302 492 516 490	180 271	3 461 113 3 770 271
	1982	1 205	516 490	2/1	3 7/0 2/1
GEESE					
State Total					
New York	1987	623	6 089	90	2 013
	1982	623 823	6 089 5 972	143	2 013 3 013
PIGEONS OR SQUAB					
State Total					
New York	1982	44 58	13 393 8 466	12 15	72 056 (D)
DUE AGANTO					
PHEASANTS					
State Total					
New York	1987 1982	88 76	90 208 76 113	42 31	293 391 273 049
QUAIL					
State Total					
New York	1987	24 27	3 910 9 995	12 15	12 243 15 153
OTHER POULTRY					
State Total					
New York	1987	142 154	5 744 6 309	35 31	4 831 10 810
	1982	154	6 309	31	10 810
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				,	
State Total					
New York	1987	155 254	1 172 554 1 592 020	306 525	9 434 662 7 593 871

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Inventory			Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
New York1987 1982	228 138	449 283	27 12	41 18	16 4
1982	138	283	12	18	4
GOATS, TOTAL					
State Total					
New York1987 1982	1 288 1 339	9 352 7 529	395 487	4 308 4 603	(NA) (NA)
Countles, 1987					
Albany	22	150	8	51	(NA)
Albany Allegany Broome Broome	22   22   25   35   36   47   41   41   20   24   20   46   31   39   12   12   14   13   13   14   13   15   15   15   15   15   15   15	150 118 99 329 111 296 39 387 87 943	8 8 6 11 8 10 1 1 12 5	51 32 26 126 54 224 (D) 134 18	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Cattaraugus Cayuga Cheutauqua	38	329	11	126	(NA)
Cheutauqua	47	296	10	224	(NA)
ChemangoChenango	14	39	.1	(D)	(NA)
Clinton	20	87	5	18	(NA)
Columbia	24	943	10	360	(NA)
Cortland	20	79		30 151 223 125 (D)	
Delaware	46	79 324 234 245 23 53 46 139 196	6 18 16 11	151	(NA)
Dutchess	31	234	16	223	(NA)
Essex	9	245	'il	(D)	(NA)
Franklin	18	53		(5)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Fulton	12	46	6 4 5	58 69 55 (D)	(NA)
Greene	14	196	5	55	(NA)
Herkimer	13	103	ž	(D)	(NA)
Jefferson		170	11	91	(NA)
Lewis	40 16 12 22 24 15 47 38 26 31	170 76 142 132 143 329 282 178 211	11 4 8 6 8 3 16 9 11 6	91 37 38	(AA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Livingston	12	142	8	38	(NA)
Madison Monroe	22	132	B I	113	(NA)
Montgomery	15	329	ă	36	(NA)
Niagara	47	282	16	217	(NA)
Niagara Oneide Onondaga Ononda	38	178	11	75	(NA)
On:ario	31	209	6	14 113 36 217 75 114 95	(NA)
Oranne					(NA)
OrangeOrleans	22	117	7	208 70 73 37 (D) 86 26 30	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
OswegoOtsego	31	168	7	73	(NA)
Utsego	30	93	8	37	(NA)
Putnam	24	192	11	86	(NA)
St. Lawrence	40	109	6	26	(NA)
Saratoga	27	90	4	_	(NA)
SchenectadySchoharie	24 22 31 30 4 24 40 27 5	263 117 168 93 64 192 109 90 15	11 7 7 8 2 11 6 4	43	(NA)
Schuyler			1	(D)	
Seneca	11	28		-	(NA)
Steuben	34	244	.8	186	(NA)
SuffolkSulliven	26	247	11	138	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Tioga	23	306	11	97	(NA)
Tompkins	21	156	.8	141	(NA)
Ulster	34	163	17	130	(NA)
Wayne	38	326	17	96	(NA)
Wyoming	27	86		30	(NA)
Yates	9 11 34 26 16 23 21 34 33 38 27	52 28 244 247 85 30e 156 163 203 32e 86 279 99	4	186 138 41 97 141 130 31 96 30 63 141	(NA)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
New York	800 354	3 322 1 315	220 120	1 998 (D)	84 (D)
1982	354	1 315	120	(D)	(D)
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
New York1987 1982	635 452	13 887 11 571	219 225	27 791 21 919	200 108
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
New York	147 (NA)	8	86 (NA)	8	36 467 (D)
1982	(NA)	l Xí	(NA)	òó l	(D)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

			1987				Henry 1	1982	1-1-1-1	
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigate	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
tate Total										
ew York	9 301	598 815	65 911 889	34	1 552	10 523	749 492	70 349 704	26	586
	38	2 548	209 549	_	_	60	4 270	352 870	-	_
lbany llegany roome	189 62 267	2 548 4 713 2 359 6 233	478 208 280 909	1 2	(D) (D)	183	5 489	500 570 224 901		
attaraugus	585	6 233 54 210	733 943 6 125 148 731 551	- 1	(D)	241 721 302	2 097 5 671 73 450 7 870 3 616 6 827	447 653 6 893 390	=	-
autauqua	289	54 210 6 775 3 175 7 243	6 125 148 731 551 316 428			302	7 870	684 763 331 036	_	_
enango	160	54 210 6 775 3 175 7 243	796 185 647 067	- 1 2	(D) (D) (D)	83 144 75 174	6 827 6 359	331 036 627 482 704 017	-	-
bome tiaraugus tiaraugus autiaugua emung emung emango nango nitom	289 79 160 64 134	5 330 11 255	1 200 895	1	(0)		15 000	1 475 353	ī	(D)
414	134 31	6 599 1 305	715 110 163 665 593 254	ī	(D)	134	5 339 1 370	524 897 123 046	-	=
tchess	31 103 310	6 095 13 344	593 254 1 433 570	- 2	(D)	160 380	9 212 18 307	891 836 1 597 919	3	(D)
SOX	30	763	1 433 570 80 731 205 874	-	-	15	662	56 648	-	-
Triano lawere tchess	30	1 278	128 768		_	380 15 40 21 397	2 631 918	276 325 57 852	=	
nnesee	32 361 26 143	969	3 202 222 88 636	1	(D) (D)	397	33 810 1 990	3 149 924 189 032	=	
erkimer	- 1	7 545	88 636 742 783	-	-	31 118	1 990 6 360	564 035	-	
fferson	174	11 549 3 262	1 214 791 371 249	1 -	(D)	221 63	13 702 3 201	1 417 850 311 962 4 761 058 1 630 373		
wis ingston ingston ingston ingston ingston ingston ingston ingston in the state of	71 377	3 262 35 778 17 285 20 282 12 086	4 219 733 1 751 018 2 199 966	- 1	(D)	444	46 961	4 761 058	2	(D)
onroe	264 240 182	20 282	2 199 966		-	324 291	29 560	2 794 285		
intgomery	182 4 359	12 086 18 25 193	1 258 290 1 800	2	(D)	(NA)	29 560 16 054 (NA) 28 994 22 434	(NIA)	(NA)	(D (NA
agara	359	25 193	2 844 631 2 212 471	-1	12	433	28 994 22 434 33 302	(NA) 2 547 095 2 171 710 3 226 726		
ontgomery agara agara agara anondaga anondaga	323 331	19 884 24 036	2 519 153	-	=	165 (NA) 433 358 417	33 302		=	
tario ange leans wego	413 73	40 891 5 367	4 581 638 553 870	1	(D) (D)	514 98	57 260 6 047	5 672 004 623 145 3 160 717	1 3	(D
leans	260	26 537	3 180 667	1	(D)	301 179	33 110 9 573	852 675	-	
sego	168	26 537 8 032 7 186 7 697	843 246 835 284	2		164	6 159	541 418 978 090	- [	:
sego ensselaer Lawrence	152 168 139 152 115	7 697 5 810	806 060 656 028	2	(D)	164 191 152	6 159 8 955 5 384 7 403 380	512 112	- - - 2	(D
iratoga	115	5 810 5 768	624 790	1	(D)	152 17 94	7 403	512 112 674 970 28 585	Ξ	
aratoga chenectady choharie	11 88	175 4 970	602 050	1	(D)		5 312	539 892	-	
chuyler	116 252	4 069 26 432	403 343 2 814 877 2 029 096	-		105 265	4 762 35 312 23 329	361 532 3 003 478	-	
eneca teuben uffolk	403	20 427	2 029 096	3 7	200 197	438	23 329 896	1 911 890	- 9	(D
uffoik	403 26 28	1 145 1 005	98 903		-	265 438 29 31 139	1 058	3 003 478 1 911 890 54 718 110 572 437 613		(1)
Ullivan Oge Ogs Ster (arran	147 205 43	5 577 12 938	564 410 1 401 671		_	139	4 535 15 800	437 613 1 441 027	- 3	
ster	43	2 982	335 300 i	=	=	226 56	4 097	430 079		(C
	186 377	12 670	2 412 1 380 143	-	-	211	14 020	1 450 204 4 088 530	- 1	(D (D
ayneyoming	377	28 546 16 582 13 212	3 151 926 1 866 401	- 1	(D)	211 511 307	14 020 46 976 18 592 16 475	4 088 530 1 717 194	1	(D
ates	320 252	13 212	1 585 496	-	(-)	238	16 475	1 717 194 1 532 206	-	
ORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
lew York	24	226	11 872	-	-	17	262	6 105	-	
VHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total	i									
New York	2 390	86 345	3 622 242	2	(D)	2 965	116 994	4 951 504	12	9
Countles										
Albany	5 4	82 80 43 6 701 105	1 792 2 908	-	-	6	97 175	(D) 5 525 5 805	-	
attareugus	61	43	1 453	-	-	14	175 145 7 401	5 525 5 805 293 506	-	
lallegany	221 10	6 701 105	2 906 1 453 272 510 3 975 6 235 1 595	=		14 248 29 9 6 14 9	332	293 506 13 281 7 760	ī	(C
Chemung	6	128 I	6 235 1 595	- 1	-	9	332 197 38 308 352 111	7 760 2 008 9 230		(C
Chenango	21	53 528	19 255	-	-	14	308	9 230 12 294		
Cortland Dutchess	7 3	163 77	3 480 2 490	-	-	9	352	12 294 4 370		

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory	textj	1987			_		1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.										
Countles—Con.  Erie	73 6 205 6 16 4 211 12 140 18	1 291 272 8 441 117 552 53 10 731 449 8 133 363	50 267 8 675 388 924 4 488 21 068 2 250 466 779 13 295 332 636 16 910	-		103 14 238 (NA) 11 4 231 19 199 22	2 011 918 12 391 (NA) 747 54 11 477 747 11 935 481	76 184 27 656 543 690 (NA) 32 259 1 804 505 532 28 066 497 301 19 886	(NA)	(NA)
Niagara Cneida Cneida Cnondage Ontario Orteans Oswego Rensselaer St. Lawrence Saratoge Sarchege Schenectady	162 24 100 262 129 4 19 9 7 3	4 978 1 376 3 175 9 385 5 608 185 245 321 114 12	193 588 63 073 129 334 407 055 241 635 5 610 9 781 8 750 4 305 817	-	-	178 36 129 310 137 12 15 10 9	6 281 1 377 4 006 14 218 8 150 480 125 87 326 59	263 063 68 479 170 558 672 108 340 573 18 764 7 435 2 698 (D) 2 215	1	(D) - - - - - - -
Schuyler Seneca Steuben Suffölk Tinge Tompkins Ulster Washigton Washigton Wyorning Yates All other counties	28 157 54 20 4 46 9 8 133 79 141	755 7 372 1 324 480 44 1 570 183 301 3 105 2 759 4 274 417	26 013 303 641 43 524 17 592 1 936 68 465 8 335 11 753 120 895 124 561 192 086 18 508	1	(D)	47 178 100 29 6 69 6 6 195 104 154 (NA)	1 591 8 510 2 345 705 74 2 267 93 149 5 564 4 190 5 (NA)	58 630 358 462 79 991 30 257 2 061 94 137 4 228 4 518 230 529 166 122 243 857 (NA)	8 	68     (NA)
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)  State Total  New York	788	19 113	925 763	1	(D)	908	21 246	1 127 523	-	_
Counties  Allegany Cattaraugus Chevaraugus Cheuraugus Chenango Chenango Cortind Erie Franklin Gonesse	25 13 64 9 10 7 12 21 8	390 93 1 728 204 132 166 199 259 313 1 040	16 038 4 375 89 189 8 645 4 572 10 660 6 606 12 841 27 922 60 479	1	(D)	41 41 44 16 4 10 7 43 10 44	748 603 1 103 339 67 165 150 462 354 1 090	32 475 23 181 62 786 17 399 3 072 9 397 8 040 27 610 20 341 64 863	-	-
Herkimer Jefferson Lewis Livingston Madison Monroe Monroe Niagara Oneida Onondaga	20 83 11 40 19 6 17 15 12 31	429 2 987 439 1 385 400 164 325 200 214 664	21 936 129 849 24 588 62 955 18 438 6 105 11 570 10 540 11 590 31 414		-	27 128 20 22 22 9 13 28 21 38	721 4 716 480 553 444 184 155 414 292 721	40 888 214 194 22 841 29 540 22 386 11 755 7 983 20 898 16 258 43 634	-	
Ontario Orleane Orleane Orleane Orleane Orleane Orleane Orleane St. Lawrence Schoharie Schoharie Schuyler Seneya Steuben Tompkina	33 14 22 8 8 5 12 42 41 18	1 005 231 763 71 192 126 184 1 297 989 397	51 564 11 715 43 127 2 130 (D) 6 758 7 928 56 913 47 733 19 834	-		32 12 15 6 19 3 16 32 44	1 237 341 211 53 373 (D) 520 1 141 936 639	79 895 24 380 8 426 2 773 21 158 2 260 27 265 67 194 52 005 33 705	-	
Weshington Wayne Wyoming Yatas All other counties	6 28 30 46	120 435 766 658 148	5 570 17 682 33 417 33 340 (D)	=	-	5 18 49 14 (NA)	126 307 922 196 (NA)	3 551 16 520 55 180 12 705 (NA)	- - - (NA)	- - - (NA)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

		text]	1987					1982		
Geogrephic aree		Harvested		Imigated	d		Harvested		Imiga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BUCKWHEAT (BUSHELS)										
State Total										
State Total										
New York	224	5 607	100 619	-	-	348	8 960	132 327	1	(D)
Counties										
Allegany	6	(D)	1 188 6 412	-	-	9 24	78	674	-	5
Allegany	17 3 5 7 4 12 20 4	(D) 351 15 48	180 531		=	(NA)	938 (NA) 30 474 105	12 821 (NA) 819	(NA)	(NA)
Erie Jefferson Livingston	7 4	193 (D) (D) 290 185	3 397			20	474 105	4 693 2 176		Ξ
Livingston	12 20	(D) 290	(D) 3 481 5 178	-	=	19 30	460 1 162 388	4 994 13 383 6 310		-
Niagara Onondage Ontario	10	185 (D)	3 481 5 178 2 965 3 263		=	30 7 4	388 44	6 310 508	-	
Orleens	10	615	9 861	-	-	4 9	(D)	(D) 1 497	-	-
Oswego St. Lawrence Saratoga	5	(3)	(D) 1 098	= =	=	4	(D) 141 72 (NA) 373	(D) (NA) 5 975	(NA)	(NA)
	9 25	(0)	3 043 22 515	-		(NA) 15 41	373	5 975 20 172	(100)	-
SenecaSteuben	27	(D) (D) (D) (D) (D) 714 443	11 369 9 960	-	El	51 18	1 076 1 209 330	17 463 6 145	-	_
Wayne	10 3 5 3 9 25 27 13 7 6 5	124	2 251 3 868		-	9	144 405	20 172 17 463 6 145 2 444 3 802	-	-
YatesAll other counties	5 23	59 208	1 098 200 3 043 22 515 11 369 9 960 2 251 3 868 1 001 4 060		=	14 (NA)	363 (NA)	5 651 (NA)	(NA)	(NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
New York	6 364	162 733	9 562 189	6	133	9 422	249 804	16 151 602	5	90
Countles										
Albeny	21 180	367 4 003	20 509 189 392	=		53 263	1 100 6 125	39 116 315 621	-	=
Allegany Broome Cettaraugus	243	720 3 839 10 580	28 337 216 019 609 523			80 318 517	1 259 5 557 16 235	59 646 304 682		_
Chautaugua	44 243 333 177 57 83 28 48	2 586	609 523 146 863 50 363	=	=	517 274	16 235 3 584	1 053 014 199 541 118 900	1 1	(D) (D)
Chemung Chenengo Clinton Columbia	57 83	1 037 1 785 594	100 502	=	=	274 106 157 65 87	3 584 2 216 3 186 997	118 900 181 200 46 618	-	=
	48	1 394	29 282 63 132	=	-	87	1 796	98 548	-	-
Cortland	89 7	2 039 87	117 117 5 079		-	147 13	3 345 163	194 328 10 219 84 312	-	Ξ
Dutchess Ene	42 223	1 400 4 830	79 896 307 534	-	=	69 337	1 713	49E C94	1	(D)
	8 47	175 741	5 989 36 715 20 504			11 95	368 1 611	16 102 74 125 27 837 686 972	1	Ξ
Fulton	24 226	392 5 451	20 504 370 499 3 581	-	=	36 294 25	586 9 137 259	686 972 9 935	-	Ξ
Greene Herkimer	135	2 635	141 887	=	=	189	4 018	238 972	=	-
Jefferson	205 121 237	4 905 2 362 7 909	291 678 108 042 484 536	1	(D) (D) (D)	273 164	6 490 3 280 14 629	332 921 181 236 1 082 112		Ī
Livingston	217	7 909 6 242	484 536 413 003 354 910	1	- 1	370 329	14 629 8 979	575 931	-	=
Monroe Montgomery Niegara	177	6 242 5 339 2 715 5 666 6 150	145 562	1	(D) -	164 370 329 248 224 285 350	8 700 4 639	688 479 233 173	ī	(D)
NiegaraOneidaOnondaga	177 123 213 262 232 255	5 666 6 150 7 057 8 665	344 676 366 348	1	(D)	285 350	8 378 7 881	233 173 602 686 487 942	-	=
OnondagaOntario	232 255		428 821 494 010	-	-	337 378	11 485 13 881	716 122 1 089 627	=	Ξ
Orange	6 147	140 3 789	7 686 288 150 50 784	-		177	(D) 5 514	(D) 408 904	-	-
Otogo	172	897 3 062	160 609 I		-	106 268 61	1 769 4 977	101 395 271 869		-
Rensselaer St. Lawrence Saratoga	132	767 1 856 798	42 773 101 683 42 695 1 100		=	141 64	799 2 043 1 075	101 395 271 869 42 706 96 654 51 727	-	3
Schenectady	6 147 56 172 39 132 48 3 28 87	28 628	1 100	=	Ξ	17	191	96 654 51 727 5 785 68 657	= =	= = =
St. Lawrence Saratoga Schenectady Schenectady Schoharie Schuyler S		2 060	30 160 97 161	=	-	79 137	1 338 3 402	191 443	=	_
SenecaSteubenSuffolk	165 460	6 942 17 047	367 381 1 036 808	-		242 670 17	12 537 24 047	896 674 1 505 863	- 1	
Suffolk Tioge	460 11 105 126 13 50 208 281	2 078	8 123 122 371 204 971 2 642 43 609	Ξ		166	3 278	896 674 1 505 863 12 055 171 326 311 397 9 260	-	(D)
Tioge Tompkins Ulster Washington	126	92	204 971	-	Ξ	193 11 61 319 371	207 I	311 397 9 260	=	-
Wavne	208	767 5 077 7 556	43 609 323 187 469 155 184 727 2 105		=	319	1 001 6 955 10 698	45 157 527 239 785 573 447 707 (NA)	-	Ξ
Wyoming										

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigati	ed		Harvested		Irriga	ited
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
New York	14	162	354 600	1	(D)	9	19	16 120	-	-
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
New York	283	6 145	164 829	7	205	317	6 179	171 329	14	244
Countles										
Allegany	6 28 7	31 391 (D)	668 11 504 2 046	=	Ξ	(NA) 15 16	(NA) 414 244	(NA) 13 395 5 915	(NA)	(NA)
Columbia Dutchess Erie	9	(D) 74 (D) 284 249	1 867 (D) 10 076	=	Ξ	14 13 21	394 174	5 915 10 489 3 687 6 889	-	=
Franklin	14 6 9 7 3	164	6 230 6 295 3 056	=	=	9 9 (NA)	270 195 97	6 400 3 201 (NA)	- (NA)	(NA)
Livingston	á	134 (D)	(D)	=	=	6	(NA) 20	660	(140)	(14/)
OnondegaOnterioOrange	12 17 4	168 304 88	4 180 10 870 2 990	=	Ē	5 14 7	64 215 84	1 960 8 626 2 090	=	=
Oswego Otsego Rensselaer	4 7 4	103 29 89	2 275 868 2 324	=	-	(NA) 8	121 (NA) 145	4 435 (NA) 3 532	(NA)	(NA)
Saratoga Schuyler Seneca	4 8 7 3 9	232	5 420 900	-	-1	8 4	94 94	2 831 1 775	=	
Steuben	4	141 20	4 093 384	=	=	4 4	68 196	1 775 4 940	Ξ	
Suffolk	58 5 6	2 110 102 89	55 318 3 325 2 678	7 -	205	69 4 (NA)	2 187 15 (NA)	57 471 501 (NA)	13 (NA)	(D) (NA)
Weshington Wayne Wyoming	8 6	84 227	2 699 5 545 6 129 7 695		Ξ	8 9	95 ( 210 (	2 682 6 532	(NA) -	(147)
YetesAll other counties	16 17	147 228	6 129 7 695	=	=	14 (NA)	147 (NA)	3 992 (NA)	(NA)	(NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
New York	25	1 360	1 684 062	1	(D)	26	2 168	3 450 018	-	-
Countles										
Cayuge	3	304 284	366 000 450 400	=	-	(NA)	(NA) 545	(NA) 974 425	(NA)	(NA)
Onterio Tompkins Wyoming	3 3 3 3 7	284 (D) (D) (D) (D) 422	(D) (D) 105 000	Ξ	=	(NA) 3	545 (D) (NA) 87	(D) (NA) 132 049	(NA)	(NA)
YatesAll other counties	3 7	(D) 422	(D) 524 580	- 1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

For maining of abbreviations and symbols,		, 10.11	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ed		Harvested		Irriga	ited
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total		05.050								
New York	382	25 059	942 410	-	-	440	24 403	583 577	-	-
	38	2 237	80 923	_		58	2 199	52 672	_	_
Cayuge	4 4	(D)	(D) 3 003	-	-	(NA) 4 20	(NA) 146 617	(NA)	(NA) -	(NA) -
Livingston	15 13 15 12 33 29 43	330 845 684 538 3 151 1 270	13 387 26 144 25 795 22 841 118 414 49 563	-	-	ا ما	1 119 1 398	15 901 24 993 39 359		=
MontgomeryNiagara	12 33	538 3 151	22 841 118 414	Ξ		23 7 36 23	144 2 487 752	39 359 4 875 63 812 19 307 100 054	-	Ξ
NiagaraOntarioOrleans	29 43	1 270 4 834	49 563 185 673	Ξ	Ξ	23 38	752 3 860	19 307 100 054	=	Ξ
Otsego	3 3	40 (D)	1 180 (D)	-	-	(NA) (NA) 137	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Stauban	94 3 9	6 856 100 408	263 210 2 400	=	-	8	8 196 223 111	176 506 6 588	-	-
Tompkins	9	2 366	2 400 14 642 90 121	-	Ξ.	5 3 <u>1</u>	111 1 773	3 595 37 267	-	-
YatesAll other counties	13	189 671	7 355 21 606	-	Ξ.	(NA)	1 773 233 (NA)	5 910 (NA)	(NA)	(NA)
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
New York	505	36 895	579 265	1	(D)	696	47 731	684 027	2	(D)
Countles										
CayugaErie	60 4	2 514 492 5 437	39 088 8 850 90 189	-	Ξ	84 7 81	4 474 333	56 661 5 634 103 854	-	- (D)
Ene Genesee Livingston	69 64 68 7	6 869	111 583	- 1	- (D)	81 73 92	333 7 326 7 338	104 461	1 - 1	(D) (D)
Monroe Niagara Onondaga	7	7 402 175 587	123 958 2 718 8 520	-	-	92 8 21	8 025 242 754 6 632	123 608 3 544 12 365	-	(D)
Ortario	8 89 12 8	6 064 1 707 766	85 691 20 152 10 474	Ξ		l 105 (	6 632 3 294	105 044	=	
Schuyler				-	-	36 15	3 294 1 189	19 159	-	-
SenecaSteuben	12 9 7	500 453 156	5 483 6 755 1 792 28 275	3	Ξ.	17 11 21	707 1 127 966	9 483 14 349	=1	Ξ.
Tompkins	42 13 23 10	1 588	28 275 9 603	=	=	66 24 19	2 270	14 349 10 175 32 385 17 243 16 510	= =	Ξ.
YatesAll other counties	23 10	592 902 691	9 603 15 794 10 340	Ξ	Ξ	19 (NA)	1 240 1 232 (NA)	16 510 (NA)	(NA)	(NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
New York	602	35 682	9 004 962	142	9 475	865	43 644	10 307 867	230	15 736
Counties										
Allagany	7 6	(D) 11 68 158 23 13 7 203 (D) 36	(D) 1 082	Ī	(D) (D)	11 10	(D) 21 47	(D) 1 549 9 303	=	:
Brooma	11	158	(D) 24 180 2 701	-	-	21 10	640	127 128	ī	(D) 27
Chemung	11 13 6 6 11	13	2 701 2 660 950	. 1	(D)	117	640 32 60 11	5 180 8 228 2 288	4	27
Clinton Columbia Colu	11 5 10	203 (D)	37 760 (D) (D)	1 2 3	(0)	10 8 21 19 11 7 10 6	94 233 91	16 176 53 566 12 314	2 4 6	(D) 178 50
Price		36 878	(D) 195 995	5	(D)	16 36	1 017	12 314 229 591	6	50 193
Erie	23 4 11 3 12	(D) 1 018	195 995 (D) 260 505	3	67	6 20	(D) 1 159	229 591 (D) 273 990	8 - 1	
Fulton	3 12	(D)	(D) 433 116	1	(D)	5 14	5 774	163 433	i 3	(D) (D)
Jefferson	4 3	(D)	710 (D)	1 2	(D) (D)	6 20 5 14 5 7 12 12	4 6	1 004 787		(D) (D) (D) (D)
Livingston	4 3 12 9	1 615 492 627	410 274 88 940 155 885	2	(D)	12	2 246 782 766	471 637 200 895 185 226	2 - 2	(D) (D)
		02/ 1	100 000 1	21	(1)	. 221	700	100 220 1	21	(5)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic erea		Harvested		Irriga	ited		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
IRISH POTATOES (CWT)— Con.										
Countles-Con.										
Montgomery	3 24 15 12 11 14 22 13	29 53 652 51 613 168 1 255 663 (D)	6 425 9 891 220 282 13 752 123 372 32 188 245 796 181 030 (D)	- 32 - 1 34 - 1	(D) (D) (D) (D) 1111 39 (D) (D) (D)	(NA) 19 19 24 11 18 28 23 9	(NA) 81 636 66 (D) 370 1 382 481 60	(NA) 14 362 211 749 14 467 (D) 84 125 278 426 124 355 11 693 4 710	(NA) 5 1 2 2 2 3 3 6 2 4	(A) 19 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Rensselaer St. Lewrence Schoharie Seneca Steuben Suffolk Sullivan Toga Tompkins Uister Warren	9 4 7 50 110 6 4 4 4 6 3	12 21 (D) (D) 5 654 10 358 (D) 4 14 (D) (D)	2 057 (D) (D) 1 490 372 2 605 446 (D) (D) 2 400 (D) (D)	1 - - 7 76 2 - - 2	(D) - - - - - - - (D) - (D)	10 11 7 7 46 177 9 14 10 7 (NA)	19 72 (D) 4 500 18 998 12 16 46 18 (NA)	2 390 15 196 (D) 1 054 557 4 478 207 1 991 3 828 9 430 4 064 (NA)	1 - 2 - 7 130 1 2 1 3 (NA)	(D) 373 11 428 (D) (D) (D) (D) (NA)
Washington	9 46 21 4 13	152 2 978 4 335 (D) 99	29 600 733 498 1 190 355 (D) 23 782	3 5 2 -	10 178 (D) - 32	9 56 22 7 (NA)	135 3 242 4 119 191 (NA)	26 601 896 246 998 560 40 340 (NA)	4 7 4 (NA)	56 896 935 - (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
New York	216	7 551	(×)	1	(D)	372	10 503	(X)	1	(D)
Countles										
Allegary Ceyuga Chaufauqua Erie Genesee Jefferson Livingston	9 10 3 5 3 8 7 8	249 221 (D) 131 34 269 366	XX		-	5 13 (NA) 11 5 20 12	237 170 (NA) 221 108 93 612 296	888888888	(NA)	(NA) 
Niagara	28 7	(D) 944 222	8	Ξ	Ξ	50 6	1 674 233	(X) (X)	-	Ξ
Schuyler Seneca Steuben Tompkins Wayne Wyoming Yates All other counties	5 41 28 9 5 3 19	410 1 784 978 132 62 (D) 666 202	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	-	(D)	14 78 51 18 13 5 36 (NA)	319 2 547 1 038 349 246 (D) 1 054 (NA)	8888888	- - - - - - (NA)	- - - - - (NA)
BIRDSFOOT TREFOIL SEED (POUNDS)										
State Total										
New York	12	196	13 274	-	-	28	988	97 686	-	-
Countles										
Niegera	5 7	65 131	4 400 8 874	-	-	3 (NA)	23 (NA)	1 530 (NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,			1987					1982		
Geographic area		Harvestad		Irrigate	ed		Harvested		Imiga	ited
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RED CLOVER SEED (POUNDS) State Total										
Naw York	144	4 493	531 164	-	-	314	7 560	1 090 574	-	-
Countles	7	128	18 540	_	_	13	170	34 989		
Cayuga	7 3 4 7 3 26 6 5 31 17 5 4 18	128 (D) 276 (D) 881 (D) 353 1 037 692 (D) (D) 486 113	(D) 8 500 27 950 1 200 127 356 32 010 (D) 137 385 57 207 3 420 (D) 48 296 14 040	-		13 (NA) 17 10 50 4 13 69 40 16 13 35 (NA)	170 (NA) 278 185 1 650 (D) 295 2 169 686 222 (D) 842 (NA)	34 989 11 960 (NA) 30 136 25 290 215 726 11 800 46 002 334 217 67 947 45 891 51 210 149 139 (NA)	(NA)	(NA)
TIMOTHY SEED (POUNDS)										
State Total  New York	77	2 216	315 487	-	-	85	1 752	314 271	1	(D)
Countles										
Allegary Cayuga Jeffarson Livingston Sanaca Statuban Wayne Yates All other countias	7 3 4 6 18 13 4 7 15	158 41 190 (D) (D) (D) 180 629	13 876 (D) 26 328 8 265 166 585 25 610 2 611 20 220 (D)	-		5 (NA) 4 (NA) 9 21 (NA) 6 (NA)	134 (NA) (D) (NA) 308 277 (NA) (D) (NA)	27 475 (NA) 10 700 (NA) 96 700 31 971 (NA) 24 286 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
OTHER SEEDS (POUNDS) State Total										
Naw York  HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE	21	534	82 660	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) State Total										
New York	26 877	2 259 119	4 861 661	61	2 134	30 481	2 384 405	5 056 408	46	986
Countles										
Albany Allegary Broome Catteraugus Cavruga Charusuqua Charmung Chenango Clinton Columbia Cortland	312 693 476 915 707 1 094 232 798 482 342	22 272 54 061 33 668 63 308 57 419 76 052 16 789 65 089 44 917 36 633 42 160 63 450	39 902 104 687 63 556 144 688 139 476 170 502 41 229 133 841 104 879 80 868	- 1 2 - 1 - - 2 3 - 2		360 771 523 1 021 824 1 204 294 877 584 388 522 934	26 022 59 981 37 828 67 829 58 767 77 720 19 053 66 480 51 617 40 192	45 681 114 351 68 175 149 185 142 685 168 138 35 120 143 679 100 117 88 162	2 3 - 1 - 3 2 1 1 1 1	(D) 58 - (D) 105 - (D) (D)
Dalaware Dutchass Erie Essex Franklin Frulton Genessee Graane Herkiner	445 737 325 760 159 498 150 452 202 615	28 675 50 260 16 097 52 334 13 247 35 945 14 689 60 041	91 446 134 268 59 915 109 186 31 198 112 721 26 019 99 520 26 444 124 273	1 6 2 - 1	(D) (D) - - (D)	393 907 189 541 187 523 238 703	48 866 76 035 34 194 53 245 17 911 53 458 14 609 36 939 17 266 65 323	103 627 156 133 77 356 118 934 30 323 100 231 31 145 97 306 31 462 139 208	1 2 - 2 - - -	(D) (D) (D) (D)
Jefferson Lewis Lewis Livingston Madison Monroe Monroe Montgomery Nassau Niagara Oneida Onondaga	923 631 538 646 315 543 7 492 1 042 513	121 002 74 067 43 412 64 322 19 230 64 084 (D) 31 617 86 251 41 873	228 876 167 695 112 558 150 794 49 228 128 962 (D) 68 797 193 681 101 471	1 4 2 - - 1 1 1 4	(D) 130 (D) - (D) (D) 35 (D)	1 079 707 584 733 404 586 4 556 1 121 557	120 589 72 500 48 025 68 703 20 651 64 858 (D) 28 957 83 631 44 155	239 690 169 061 117 562 162 629 49 321 127 686 172 67 041 189 140 107 011	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (O) (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic aree		Harvasted		Imigeted	1		Harvested		Irrigati	ed
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Countles-Con.										
Ontario Orranga Orleans Oswego Otsego Putnam Hansselaer Handeland Signam	515 370 309 522 889 21 375 4 1 437 371	33 791 29 170 16 001 30 116 79 408 1 237 30 950 (D) 142 220 23 213	80 837 60 531 41 552 61 748 160 347 2 574 58 439 82 279 165 49 426	1 2 4 1 5 1	(D) 54 (D) 151 (D)	572 401 335 584 1 012 30 459 3 1 633 408	35 210 33 041 16 829 31 176 81 989 2 394 33 575 (D) 151 289 24 638	84 356 68 085 38 718 64 884 175 490 3 539 66 630 34 279 795 51 278	- - 1 2 - 2	(D) (D) (D)
Sidnenectady Schoherie Schuyler Senaca Steuban Sutfolk Sulfilor Tiloga Tompkirs Ulster	127 462 270 289 1 123 43 262 487 386 251	6 811 47 707 16 944 20 028 106 710 809 19 145 37 931 28 014 14 830	9 082 97 382 31 916 47 785 208 593 (D) 39 686 71 481 62 243 28 063	1 3 1 - 2 2 2	- - (D) 39 (D) (D)	151 554 320 299 1 232 43 353 539 438 277	8 241 53 602 17 891 18 144 103 095 764 21 841 39 584 28 705 15 965	12 654 106 482 37 659 41 982 210 045 2 002 39 201 76 282 61 936 27 611	1 - - 6 2 - 3	(D)   67 (D)   8
Warren Washington Wayne Wastenester Wsoring Yates	25 719 499 23 691 363	1 262 73 510 20 843 1 566 63 733 19 876	1 603 153 180 51 984 3 223 173 328 44 475	- - - 3	119	39 819 569 23 758 316	1 467 81 601 22 388 1 631 66 687 17 097	2 505 169 766 51 210 2 809 169 862 41 162	1	(D) - - -
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Naw York	16 270	885 943	2 340 261	33	582	17 453	901 238	2 364 719	15	223
Countles										
Albany	160 356 182 450 591 380 126 429 275 243 298 349	8 923 16 588 7 937 18 818 34 164 14 684 8 000 22 844 18 024 16 778	21 333 39 767 20 892 56 630 91 255 43 977 26 577 57 697 49 893 43 256	11111122	000000000000000000000000000000000000000	166 375 196 496 689 420 140 422 320 273	8 223 15 477 7 048 21 267 35 884 16 033 6 283 20 554 19 469 18 195	19 506 36 373 17 323 58 259 97 844 44 769 15 243 53 774 45 599 48 056	2	(D)    (D) (D)
Columbia Cortland Delaware Dulchess Eria Essax Franklin Frulton Ganasse Greena Herkimar	349 227 393 103 267 81 384 92 419	16 550 15 982 14 218 15 866 6 329 15 131 4 121 20 402 5 001 27 556	42 166 42 914 34 506 43 075 14 693 41 021 10 070 62 361 11 200 63 287	- 2 - 2 - - 1	(D) (D) (D)	409 263 390 118 259 90 464 98 493	18 398 18 774 16 563 14 802 6 914 14 895 4 914 21 687 5 394 31 597	52 063 46 409 41 597 14 494 35 514 13 393 66 364 12 739 78 463	1	(D) (D)
Jefferson Lawis Lwingston Madison Montoe Montgomery Niagara Onordaga Onotaga	488 458 424 519 257 396 308 686 421 444	36 683 33 902 25 990 37 234 12 746 30 889 13 481 41 698 25 286 20 067	89 415 91 388 78 143 101 870 36 834 71 010 35 022 116 823 69 260 54 465	1 2 1 3 1 1	000	613 457 431 571 310 419 313 716 451 458	41 075 31 122 26 263 38 001 13 483 28 767 11 382 39 948 27 755 20 681	101 347 87 189 72 581 106 052 36 507 66 903 33 784 110 839 75 679 57 488	1	(D) (D) 
Orange Orlagns Oswago Otsego Otsego Forssalaar St. Lawrance Saratoga Schenectady Schoharie Schular	221 229 200 560 257 591 246 41 305	10 764 9 107 8 372 31 394 12 871 32 782 10 885 1 000 20 679 7 862	29 313 27 767 22 653 75 564 32 071 81 353 28 576 2 078 49 535 17 547	1 4 1	- - (D) 96 (D) - -	238 241 200 591 281 603 218 46 352	11 346 9 038 7 522 31 119 13 335 32 444 8 804 1 343 23 047 8 409	31 630 24 486 19 116 79 907 32 685 70 775 22 572 3 105 57 637 21 409	1 2 -	(B) (B) (-
seneca	210 635 18 57 288 226 106 10	9 618 37 706 365 1 673 13 106 11 540 3 844 616 25 615 12 807	27 399 90 211 1 034 4 812 30 321 30 242 10 791 1 008 67 672 36 682 1 840	1 1 - 2	(D) (D) (D) (D)	203 661 15 75 296 263 87 18 520 420	8 435 33 694 335 2 810 12 494 12 685 3 490 355 28 142	23 934 83 908 1 013 5 909 28 134 31 656 9 759 835 73 696	2	(D) - - - - -
Wayne	406 20 507 275	850 26 467 9 818	1 840 83 826 26 706	3	(D)	9 533 231	219 29 233 8 584	34 530 607 87 265 25 248		=

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[1 07 Heating of abbreviations and symbols,		, ioni,	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrige	ated		Hervestad		Irriga	atad
	Ferms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY)  —Con.  Countles—Con.  All other counties	6	210	460	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY) State Total										
New York	1 567	36 319	57 848	7	276	1 457	29 846	47 154	4	(D)
Countles										,-,
Albary Allegery Broome Cattaraugus Cayuga Chaufauqua Chaufauqua Chenango Clinton— Columbia Contland Delawara Delawara Delawara Ena Essax Franklin Fulton	11 36 28 87 54 67 7 7 38 29 17 17 22 33 19 40 13	235 7000 533 1 534 2 204 1 433 1112 924 331 891 454 577 452 931 115 542	381 1 213 801 2 730 3 668 2 498 249 956 630 1 246 652 931 897 1 709 99	1	(D)	12 37 18 60 50 61 16 36 35 29 22 24 9 9	283 611 315 1 302 1 287 946 206 400 1 071 701 701 648 490 737 840 212	412 930 722 1 775 1 716 1 760 336 652 1 762 1 124 960 1 026 1 396 1 397 502	111111111111111111111111111111111111111	(D)
Fulton Ganasaa Graana Herkimar	6 20 6 41	77 854 148 691	84 650 192 1 244	-		11 16 8 34	212 608 150 385 149 513	1 177 184 737 304 711	-	=
Jefferson Lawis Livingston Madison Monroe Montgomary Niagara Oneida Onondaga Ontario	71 33 24 48 21 39 36 61 30	2 217 582 618 964 697 856 1 098 1 096 1 164 807	4 047 909 1 407 1 305 (D) 1 100 1 564 1 665 1 304 1 205		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	53 55 20 59 6 35 21 57 23 23	1 144 1 226 636 1 155 63 1 260 547 1 393 430 782	2 248 2 281 964 1 691 76 1 613 771 2 183 480 571	1	- - - (D) - -
Oranga Orlanga Orlanga Oswago Otsego Renssalaar St. Lawrence Saratoga Schenectady Schoharie Schulare	12 10 31 48 18 95 23 5 24 18	288 133 757 595 215 2 581 651 40 469 253	295 183 1 294 947 378 4 918 1 365 63 947 327	1	(D) - - - - - - -	11 10 27 43 17 77 20 7 25	(D) 618 366 527 359 1 439 223 47 422 254	(D) 484 554 746 466 2 065 373 51 448 415	1	(D)
Sancca Slauban Slubban Suffolk Suffolk Sulliwan Tioga Tompkins Uster Washington Wayne Wyoming Yates All other counties	23 55 6 8 29 18 11 36 21 43 17	652 2 128 (D) 175 466 316 104 598 266 1 294 322 (D)	632 3 234 229 337 628 481 175 1 358 313 1 816 340 (D)	1	(D) - - - - - - - - -	7 58 (NA) 12 23 12 12 35 21 44 14 (NA)	102 1 614 (NA) 183 422 327 135 644 938 231 (NA)	57 3 303 (NA) 402 686 326 268 1 300 419 1 742 325 (NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
New York	14 003	774 356	1 434 667	19	535	17 300	891 427	1 678 142	24	392
Countlea  Albery Allagery Catton Catton Catton Catyon Cayon Cayon Chaufauqu Chaufauqu Chamung Chenango	193 430 317 580 168 804 122 456	9 803 24 865 16 925 28 073 6 720 39 060 6 342 23 884 16 287	13 824 44 045 28 318 59 235 12 971 84 154 10 405 44 166 33 615 15 599			250 540 398 686 221 916 193 571 329	12 363 30 334 21 137 31 482 7 852 40 938 8 698 30 075	18 749 55 564 35 868 65 022 16 253 85 724 13 769 62 659 36 906	2	(D) (D)
Chenango Clinton Columbia	262 152	16 287 8 508	10 405 44 166 33 615 15 599	1	(D)	329 205	30 075 20 674 10 771	36 906 19 233	-	=

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Consumble		Honort	1987	Part 1			Hansa-t- d	1982		
Geogrephic eree	. 1	Harvested		Irrigat			Harvested		Imiga	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
Countles—Con.  Cortland Delaware Dutchess Erie Essex Frenklin Fulton Ganasae Greane Herkimer	230 506 164 437 85 359 82 94 126 264	11 905 31 914 8 402 20 500 5 618 26 561 4 725 2 867 7 003 15 752	25 408 62 760 15 208 41 632 10 190 53 820 8 729 6 248 12 062 29 962	1 - - - 2 - - -	(D) - (D) - (D)	283 683 204 604 110 381 132 109 155 292	14 539 41 673 9 908 24 691 7 260 26 899 2 806 8 289 16 503	30 317 78 071 16 813 51 461 10 089 49 504 12 377 5 979 14 452 33 033	- 1 1 2 - 1 - - -	(D)
Jefferson Lewis Livingston Madison Monroa Montgomery Nilagara Onaida Onnordaga Ontario Lewis Lewis Lewis Lewis Livingston Monroa Montgomery Nilagara Onaida Onnordaga Ontario .	512 306 180 190 83 269 244 436 118	50 667 21 635 6 224 9 027 2 300 17 107 11 148 23 241 3 912 5 101	83 066 43 213 10 845 17 750 4 004 31 066 22 011 42 541 7 941 9 497	1 2 - - - - - - - -	(D) (D) - - - - - - -	585 359 218 219 134 313 301 505 163 193	46 477 23 759 7 922 9 718 3 536 20 294 10 921 24 648 5 120 6 132	82 746 50 533 14 206 20 311 6 600 37 385 20 992 48 063 9 766 12 056	1	(D) (D) (D)
Orange Orleans Oswego Otsego Otsego Putnam Rensselaer St Lawrence Saratoga Schenectady Schenectady	218 108 332 496 14 197 1 003 174 84 240	11 019 2 750 14 291 24 777 729 10 804 75 489 5 985 4 021 14 104	19 121 5 619 26 486 46 984 1 614 14 079 138 234 9 648 5 263 26 455	1 -1 3  -1 1 	(D) (D) (D) (-	290 124 412 625 25 266 1 146 232 127 310	15 849 2 973 17 182 30 906 1 343 11 147 82 829 9 904 5 457 18 924	26 980 6 149 33 723 61 301 1 853 19 102 151 348 16 943 7 740 32 042	- - - - - 2 - - 1	(D)
Schuyler Seneca Stauben Stauben Suffolk Suffolk Sullivan Tioga Tompkins Ultisir Wissir Washington	166 131 700 19 192 305 194 172 16 341	6 608 5 969 45 392 291 13 118 14 503 8 132 7 848 447 20 216	11 023 11 706 79 143 700 28 576 23 663 14 715 12 280 498 33 412	- 1 1 1 - - 2 2 2	- (D) (D) (D) (D)	181 169 812 26 258 362 243 209 25 484	6 373 6 298 45 231 339 15 115 16 378 8 100 9 507 914 28 841	11 441 11 624 82 837 (D) 27 355 30 307 15 680 13 751 1 534 55 410	- - 4 2 - - 2	(D) (D) (D)
Wayna	161 10 265 151 4	3 455 658 11 284 6 353 37	6 175 1 304 23 020 10 626 38	-	=======================================	229 16 326 147 (NA)	4 905 1 323 14 455 5 255 (NA)	8 287 2 211 35 500 9 643 (NA)	- - (NA)	(NA
WILD HAY (TONS, DRY) State Total										
New York	2 542	82 159	107 368	15	198	2 497	73 987	99 375	8	12
Albary Allegary Allegary Broome Cattaraugus Cayuga Chautauqua Chemung Chemung Chemung Chemung Chemung Columbia Columbia	54 62 87 87 21 128 27 93 46 36	1 596 2 200 2 521 2 557 365 3 329 563 3 336 1 714 778	1 790 2 086 2 770 3 274 479 5 744 673 4 332 2 638 1 146	1 1	(D) (D) - - - - - -	50 51 84 82 23 99 34 78 64 39	1 830 1 444 3 184 1 967 250 2 447 748 2 813 1 830 1 361	1 666 1 964 4 437 2 145 266 3 272 693 3 943 1 932 2 210	1 - - - 2 - - -	(D
Cortland Delaware Dutchass  Essex Franklin Fulton Genesee Greena	32 104 37 70 25 45 22 13 44 34	891 5 506 1 055 1 655 682 1 903 674 175 1 771 1 494	1 047 9 530 1 439 2 403 707 1 927 554 190 1 806 1 959	- - - 2 - 2 - - -	(D) (D)	40 110 30 62 20 47 24 15 39 45	784 4 915 723 1 224 736 2 258 543 291 1 898 1 064	1 122 7 055 808 1 413 693 2 316 672 568 1 712 1 494	-	
Jefferson	66 83 22 32 12 41 3 30 92	2 659 2 173 596 971 315 1 963 (D) 318 3 077 296	4 221 3 355 1 007 1 130 (D) 2 213 (D) 260 3 567 281	3 - - - 1 1 1	80 - - - (D) (D)	67 89 19 42 14 38 (NA) 31 85	3 654 2 518 340 1 253 245 1 421 (NA) 398 2 509 163	8 191 4 069 377 2 493 389 1 253 (NA) 542 3 392 219	- 1 - - (NA)	(D) (NA

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.										
Countles—Con.										
OntarioOrange	16 55	480 2 058	560 2 413	-	_	14 45	204 1 333	279 2 108		
OrangeOrleansOswego	55 20 87	360 2 311	435 3 772	- 1 1	(D) (D)	45 17 65 94	171 1 382	184 2 065	Ξ	
Orealis Oswego Disego Putnam Rensseleer St. Lawrence St. Zawrence	84	3 498 (D) 1 242	3 495 (D) 1 432		(D)	94 6 50	2 705 294 1 333	3 416 345 1 704	1	
RansselaerSt. Lawrence	41 177	6 117	8 599	- 1	(D)	186 55	6 061	9 292	-	(0
Schenectady	38 27	941 1 156	1 039 933			55 18	1 321 1 405	1 823 333	Ξ.	
Schoharie	65 31	2 655 685	3 585 694	-		68 32	2 624 631	2 760 858	-	
Seneca	16 98	277	392 4 337	=	Ξ.		151	330 2 996		
Suffolk	4	3 721 (D) 2 477 1 278	(D) 2 826 1 395	-	(D)	8 83 9 71 42	2 397 44	65	2	(C
Tinga	45	1 278 603	1 395 654	1 - -	(0)	42	2 468 1 012 446	3 079 988 521	-	
Schoharie Schuyler Schuyler Seneca Sleuben Suffolk Sullivan Tioga Tompkins Ulster Warren	4 57 45 30 58 5	1 438 (D)	1 878 (D)	-	=	22 53 5	1 526 187	1 411 117	1	([
Washington	42	1 657	3 125	_			1 454	1 926		
Wayne	30 26 18	388	537 1 045	-	=	55 22 24	249	420 540 343	-	
YatesAll other counties	18	547 645 133	716 93	- 1		(NA)	279 (NA)	343 (NA)	(NA)	(NA
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
New York	6 636	480 342	2 764 505	4	543	7 796	487 907	2 600 910	1	(C
Counties										
AlbanyAlleganyCattaraugus	23 143	1 715 9 708 5 752 12 326 13 966	7 722 52 717 32 317 68 463 93 307			48 195	3 323 12 115 6 144 11 811 13 494 17 356 3 118 12 638	16 043 58 556 29 470 65 954 79 808 97 842 15 239 67 964 41 755 52 633	-	
BroomeCattaraugus	143 82 204 189	5 752 12 326	32 317 68 463	-	=	106 249 220	6 144 11 811	29 470 65 954	-	
Cayuga	189 273	12 326 13 966 17 546	93 307 102 386	=		318	13 494 17 356	79 808 97 842	ī	(r
Chemung Chenengo	273 38 212	17 546 1 772 14 101 8 561 9 678	102 386 9 976 80 068 54 319 58 870	- 1		47 217	12 638	67 964	=	
Cayuge Chautauqua Chemung Chenning Chenning Chould Chinton Columbia	116 95			-	(D)	127 109	9 164	52 633	=	
Cortland Delaware Dutchess	163 180	12 360 9 471	66 516 54 407 23 598 61 093	1 -	(D)	216 207	14 497 10 183	69 605 53 747		
Dutchess	49 167	4 548	23 598 61 093	-	=	83	6 263 11 688	53 747 35 794 69 456	Ξ	
EssexFranklin	49 167 34 147 52 128	11 308 3 353 8 197 3 650		_		35 137	2 789 8 798	13 632 35 168	Ξ	
Fultan	52 128	11 647	45 009 19 751 90 208 3 550 83 466		-	49 155 25	2 609 11 770 1 536	13 632 35 168 13 552 70 976 6 761 76 506	-	
Duciness Erie Essex Franklin Fulton Genesee Greene	17 196	766 14 548	3 550 83 466	-	Ξ	25 235	1 536 15 646		-	
Jefferson	302	28 776 15 775	144 400	=	5	399	28 239 13 875 12 864	135 475 74 941 88 288 96 244 17 242	_	
Livingston	220 104 234	9 984	86 467 63 463 86 204	=	Ē	242 144 265	12 864 18 576	88 288 96 244	-	
Montgomery	181	3 172 13 169	86 204 19 589 70 682	Ī	-	62	3 324 13 116	17 242 61 595	=	
Niagara	92 249	5 572 17 139	29 835 87 251		-	106 252	13 875 12 864 18 576 3 324 13 116 5 709 15 133 10 687	61 595 32 851 73 988 62 592		
Monroe Montgomery Miagara Oneida Onondaga Ontario	132 91	11 215 7 336	68 <b>047</b> 45 333	_		145 105	10 687 7 411	62 592 41 893	=	
Orange	71 56	5 041 3 651	28 169 22 651	-	-	80 67	(D) 4 029	(D)	-	
OrangeOrleansOswago	56 80 316 92	4 385	22 629 100 057		Ξ.	109 326	4 724 4 724	22 235 28 281 90 325	-	
Rensselaer	92	4 385 19 144 5 818	22 629 100 057 31 428 138 212 26 382	1	(D)	109 499	4 724 16 732 7 401 28 516 4 386	90 325 38 013 138 937 28 707 4 267 40 778		
Saratoga	388 63	25 251 4 751 594	26 382 2 233	7 - 1	(B) -	82	4 386	28 707 4 267		
Oswego Olsego Rensselser St Lawrence Saralogo Saralogo Schoharie Schuyler Schuyler	12 130 26	9 800 1 536	2 233 50 590 6 985	Ξ	=	20 136 43	989 8 585 2 224	40 778 10 604	-	
Seneca	55	3 512	22 966	Ξ.	=	70	3 158 20 159 1 265 9 278 7 147 1 307 22 520 3 790 21 679 2 748	18 103 111 004 7 366	-	
SenecaSteubenTioga	21	17 763 1 702 8 578	22 966 95 010 9 405 46 415	3	=	293 34 153	1 265 9 278	49 409	=	
Tompkins	97	7 423 1 596	46 415 48 450 8 820	_	_	105	7 147	48 498 41 256 7 269	-	
Tompkins Uster Washington Wayne Wyoming Yates	232 21 117 97 21 276 83	25 424 3 927	48 450 8 820 142 836 24 839 190 857	=	-	153 105 17 289 80	22 520 3 790	41 256 7 269 112 304 22 658 134 452 16 814	Ξ	
Wyoming	284	24 141 2 738		1	(D)	306	21 679 2 748	134 452 16 814	-	
All other counties	31	330	1 784	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory		1982							
Gaographic area		Harvested	1987	Irrigated			Harvested		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
New York	11 920	525 458	7 625 970	31	931	14 687	615 106	8 088 698	12	338
Countles										
Albany Allegany Broome Cattaraugus Cayuge Chautauqua Chemung Chenango Clinton Columbia	67 285 173 484 314 459 82 396 256	2 873 9 163 6 418 15 923 16 668 16 880 2 811 15 211	33 710 121 980 92 934 224 064 262 374 248 422 37 817 224 299 214 174	- 1 1 2 - - 1 2 1	- 00 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	87 331 201 542 427 588 96 435	4 576 10 994 8 412 16 470 20 309 19 606 3 135 15 024	51 347 123 017 105 520 211 094 299 175 253 041 37 877 192 636	-	(D)
Columbia	167	8 728	121 191	1	(D) (D) (D)	305 221	14 305 13 177	186 515	ī	(D)
Cortland           Dalaware           Dutchess           Erie           Essex           Franklin           Fulton           Genesae           Greene           Herkimar	275 293 123 274 53 259 71 178 43	13 855 11 494 6 900 11 671 3 031 11 191 3 035 11 824 1 211 13 247	212 683 171 277 95 215 187 780 39 898 163 708 41 211 187 400 12 445 189 011	2 - 1	(D) (D)	365 398 180 354 62 311 88 237 68 432	17 872 15 623 10 344 14 045 2 916 12 650 3 544 13 662 2 419 15 249	230 169 207 612 142 672 201 371 36 103 184 565 42 481 199 406 30 439 192 226		-
Jefferson Lawis Livingston Madison Mornoe Monroe Montgomery Niagara Onnaida Onundaga Ontario	440 362 198 421 83 309 139 481 237 148	23 237 13 257 10 681 24 230 4 021 13 621 4 584 18 195 12 346 6 898	325 177 205 929 166 813 325 748 56 128 185 894 68 888 257 535 186 533 105 897	1 - 1	(O) (O) (O) (O) (O) (O)	542 421 276 488 120 366 182 616 286 213	26 162 15 140 14 483 23 375 5 585 14 208 6 281 22 405 12 727 9 935	342 486 222 601 204 340 310 967 76 738 151 922 81 207 284 932 174 084 142 356	1	(D) - - (D) - - -
Orange Orleans Oswego Otsego Stego Rensselaer St. Lawrence Seratoga Schenectady Schonare Schuler	194 98 199 496 154 651 129 21 187 83	9 620 3 868 7 560 17 260 6 542 28 232 6 569 6 35 8 034 2 883	130 538 64 236 104 300 251 016 88 679 406 882 89 791 7 387 107 825 40 954	1 3 -	- - (D) 50 - - -	250 126 241 573 204 796 169 27 240 105	12 089 5 684 8 619 18 591 7 740 30 545 7 341 717 10 091 3 755	172 727 78 299 106 178 240 548 119 083 381 528 92 343 8 076 128 300 40 403	1 1 3 - -	(D) (D) (D) - - -
Sencea Stauban Suffolk Sullivan Tioga Tompkins Ulstar Washington Wayne Wyoming Yates All other counties	93 461 7 67 218 167 47 441 167 456 136	4 040 19 765 (D) 2 369 7 968 6 726 2 162 26 519 5 362 27 867 3 780 (D)	58 793 265 985 (D) 35 584 110 536 103 171 32 665 378 595 83 848 427 847 62 449 (D)	2 2 5	(D) (D) (D) (D) 98 - -	107 543 13 106 277 200 54 527 227 522 125 (NA)	4 736 22 060 564 3 287 10 603 8 686 2 340 28 980 7 767 31 736 4 123 (NA)	63 066 247 899 5 020 43 864 124 858 114 298 30 109 374 766 97 686 455 881 56 109 (NA)	1 	(D) 
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
New York	6	94	360	-	-	13	(D)	536	-	-
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
New York	355	4 764	46 293	-	-	565	6 766	54 946	1	(D)
Counties										
Broome	8 9 12 13 6 9 8 15	129 95 209 127 54 77 159 408 67 89	1 380 715 1 586 985 220 1 076 1 513 5 382 792 865	-		12 10 21 16 4 15 17 16 15	91 (D) (D) 185 (D) (D) 156 297 109 (D)	759 640 1 835 1 200 422 4 231 1 477 2 688 1 062 932	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 - Con.

			1987					1982		
Geographic area	1	Harvested		Irrigata	ad		Harvestad		Irrigeted	
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties-Con.										
Dutchess Franklin Fulton Genesea Herkimar Jefferson Livingston Madison Monroe Montgomery Oneida Ontario Orleans Oswego	3 19 3 9 6 22 6 5 10 5 6 10 7 7 12 3	(D) 243 30 178 56 524 65 62 260 35 65 137 102 148 64 88	850 2 197 450 1 539 940 4 466 670 545 2 728 202 314 1 006 1 290 (D) (C)			(NA) 26 3 11 6 34 10 9 20 (NA) 11 20 10 6 (NA)	(NA) 335 54 (D) (D) 415 324 139 (D) (NA) 212 (D) 49 (NA)	(NA) 2 356 152 1 016 497 3 550 (D) 720 1 833 (NA) 1 616 2 020 599 (NA) 981	(NA)	(NA)     (NA)   (NA)
Otsego Rensselaer St. Lawrance Schoharie	12 3 29 4	124 28 333 17	1 356 (D) 3 744 154	=	-	17 3 60 20	(D) (D) 18 717 158	1 952 185 4 315 1 283	=	Ē
Seneca	3 17 8 4 4 5 11 6	42 117 87 52 54 49 128 47 (D)	432 1 194 757 117 660 508 888 640 1 212		-	4 32 8 6 17 12 5 8 (NA)	(D) 211 182 75 116 (D) (D) (NA)	175 1 757 1 387 740 837 531 450 342 (NA)	- - - - - - (NA)	- - - - - (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sa	a introductory text]							
		1987				1982		
Geographic area	Harvester	d	Irrigated		Harvested	1	Irrigated	
	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
New York	2 822	147 615	643	20 499	3 228	155 499	725	20 955
Countles								
Albany	70 9	988	29	353 (D)	69 14	1 031 243	26 1	334 (D)
Broome	24 29	236 227	2 2	(D) (D) (D)	32 22	197 230	6	17
Cattaraugus	69	4 856	9	86 I	94	5 190	4	75
Chautauqua	79 17	5 099	20	747 123	88 18	3 458 251	20	357 107
Chemango	24	262	2	(D)	30	157	1	
Clinton	11	406	2	(D) (D)	20	284	2	(D) (D) 637
Columbia	53	1 374	15	215	46	1 430	19	637
Cortland	20	287	1	(D)	20	332	1	(D)
Delawara Dutchess	27 45	265 2 374	16	226	32 44	233 2 112	2 15	(D) 255
Erie	114	7 252	42	1 280	165	12 858	45	1 341
Essex	13	65 1 366	1	(D) (D)	9 7	38	1	(D) (D)
Franklin	20 15	1 366		(0)	12	(D) 58		-
Genesee	114	20 251	8	1 115	123	15 308	8	1 045
Greane	11	241 175	2	(D)	14 24	344 155	1	(D)
			- '		-			
Jaffarson	25 13	181 82	3	(D) (D)	23	131	1	(D)
Lewis	61	8 521	2	81	56	7 647	1	(D) (D)
Madison	44	1 009	1	(D) (D) 1 336	45	1 407	34	987
Monroe	133	11 008 721	25	1 336 (D)	181 14	11 788 829	34	
Nassau	12	124	7	(D) 105	12	281	7	(D) 163
Niagare	184	3 654	43	570	206 65	3 716 5 170	37	577
Oneida	76 62	4 146 1 698	14	(D) 550	84	2 745	14	(D) 536

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]	1987			1982				
Geographic area	Harvested	1	Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.									
Countles-Con.									
Ontario Orange Orienge Orielans Oswego Otsego Rensselaer Rockland St. Lawrence Saratoga Schenoctady	70 232 130 83 26 53 11 40 57	9 991 9 864 14 810 5 353 374 503 441 167 331 404	5 34 21 28 4 7 2 3 7	136 1 906 891 1 358 (D) 53 (D) 3 10 233	82 289 140 85 22 56 12 55 68 35	12 076 11 373 13 226 5 185 221 1 059 396 241 457 563	7 39 19 27 5 10 1 6 10 20	274 1 857 625 1 691 (D) 146 (D) 9 37 221	
Schoharie Schuyler Schuyler Saneca Saneca Suroca Surock Surok Surok Surok Sullivan Tioga Tompkins Ulster Washington	17 9 24 45 213 26 24 29 51	863 81 207 1 788 6 912 174 339 655 2 392 565	4 - 2 9 166 7 6 3 21 10	550 (D) (D) 5 265 42 64 (D) 661 125	19 11 22 31 292 27 26 32 59 27	1 022 (D) 381 632 7 492 131 236 631 3 191 530	4 1 1 2 245 6 7 8 18 9	444 (D) (D) (D) 6 319 13 67 36 1 028 165	
Weyne Westchester Wyoming Yetes All other counties	125 14 40 44 5	5 358 303 2 488 6 049 17	15 1 3 3 2	180 (D) (D) (D) (D)	140 17 38 47 (NA)	8 264 339 2 381 6 660 (NA)	11 2 3 3 (NA)	608 (D) 9 (D) (NA)	
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)									
State Total		450.054	240					04 507	
New York	2 822	150 054	643	21 314	3 228	158 014	725	21 537	
Albany Allegary Broome Catteraugus Cayuge Cheutauqua Chemung Chenango Clinton Columbia	70 9 24 29 69 79 17 24 11	1 047 61 237 229 4 856 5 097 211 266 405 1 373	29 1 2 2 9 20 5 2 2	356 (D) (D) (D) 86 747 123 (D) (D) 215	69 14 32 22 94 88 18 30 20	1 063 243 203 232 5 217 3 454 251 155 284 1 443	26 1 6 - 4 20 6 1 2 19	338 (D) 17 75 357 107 (D) (D) 651	
Cortland Deleware Dutchess Erie Essex Franklin Fulton Genesse Greene Herkimer	20 27 45 114 13 20 15 114 11	291 266 2 374 7 252 64 1 730 48 20 418 250 173	1 3 16 42 1 5 - 8 2	(D) 5 225 1 280 (D) (D) (D) 1 115 (D)	20 32 44 165 9 7 12 123 14 24	332 234 2 121 12 891 39 (D) 58 15 401 353 156	1 2 15 45 1 2 - 8 1	(D) (D) 255 1 341 (D) (D) 1 045 (D)	
Jofferson Lowis Livingston Madison Monroe Montgomery Nesseu Niagera Oneida Onondage	25 13 61 44 133 10 12 184 76 62	186 82 8 532 1 021 11 052 719 143 3 733 4 149 1 716	3 1 2 1 25 2 7 43 4	(D) (D) (D) (D) 1 336 (D) 119 570 (D) 550	23 13 56 45 181 14 12 206 65 84	129 68 7 690 1 417 11 785 829 304 3 720 5 168 2 753	1 2 1 - 34 1 7 37 2 14	(D) (D) (D) 987 (D) 186 576 (D) 537	
Ontario Orange Orange Orleens Oswego Oswego Oswego Rensselaer Rockland St. Lawrence Seratoga Schenectedy	70 232 130 83 26 53 11 40 57 18	10 050 10 330 14 891 5 458 373 506 447 170 340 402	5 34 21 28 4 7 2 3 7	136 1 906 891 1 457 (D) 52 (D) 3 10 233	82 289 140 85 22 56 12 55 68 35	12 074 12 523 13 224 5 192 220 1 062 396 243 464 559	7 39 19 27 5 10 1 6 10 20	274 1 941 625 1 691 (D) 146 (D) 9	
Scholerie Schulde Schulde Schulde Schulde Schulde Steuben Suffolk Suffolk Sulliven Tloga Tompkins Ulster Weetlington	17 9 24 45 219 26 24 29 51 27	862 80 208 1 789 7 650 174 351 661 2 462 564	4 2 9 166 7 6 3 21	550 (D) (D) 5 963 42 64 (D) 661 126	19 11 22 31 292 27 26 32 59 27	1 022 (D) 380 630 7 958 141 237 636 3 491 533	4 1 1 2 245 6 7 8 18 9	444 (D) (D) (D) 6 766 13 69 43 1 028 166	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols,	,	198	7		1982				
Geographic area	Harvesto		Irrige	ated	Harve		Irrigated		
acograpino area	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres	
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.	14113	Acido	Tamo	, , , , ,		, , , , ,	, , , ,		
Countles Con.  Wayne	125 14 40 44 5	5 449 302 2 491 6 050 17	15 1 3 3 2	182 (D) (D) (D) (D)	140 17 38 47 (NA)	8 332 339 2 382 6 668 (NA)	11 2 3 3 (NA)	608 (D) 10 (D) (NA)	
ASPARAGUS									
State Total									
New York	133	586	32	71	125	197	24	20	
Countles									
Ceyuga Chautauqua Dutchass Eria Livingston Monroe Niagare Oneida Onterio Orlaans	4 5 10 3 3 15 9 4 6	14 9 13 50 (D) 9 14 (D) 16 8	3 3 - 1 1 2 2 1 - 1	13 (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	4 3 (NA) 11 (NA) 4 18 4 6 5	10 31 (NA) 31 (NA) 3 16 (D) 26	(NA) 2 (NA) 2 2 (NA) 2 2	(NA) (DA) (DA) (DD) (DD) (DD)	
Saratoga Surfolk Surfo	4 3 8 6 5 7 5 30	4 7 38 6 4 14 18 71	- 6 - 2 1 1 8	22 - (D) (D) (D) 15	10 8 (NA) (NA) 3 (NA) (NA)	11 (NA) (NA) 5 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
GREEN LIMA BEANS									
State Total									
New York	33	238	9	19	26	457	8	6	
Genesea	3 4 4 13 9	65 76 2 26 70	- - - 8 1		(NA) (NA) (NA) 8 (NA)	(NA) (NA) (NA) 8 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (NA)	
SNAP BEANS									
State Total									
New York	529	31 963	136	973	666	41 498	153	1 205	
Counties  Alisary Cattarougus Cayuga Cayuga Chautauqua Chemung Clinton. Columbie Dolawara Ese Ese Ese Ese Ese Ese Ene Ese Cayose Montroe Montroe Montgomary Niegara Oneida Oneida Onesse Onesse Onesse Onesse Onesse Onesse Saraqa Onesse	18 55 28 14 4 6 14 6 9 9 11 7 7 7 3 20 2 4 6 22 19 18 12 19 5 4 9 9 4 14 16 6 5 5 3	38 8 1 882 (D) 5 5 1 3 8 9 (D) 5 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9	10 - 24 4 2 2 4 4 10 11 1 4 1 - 3 1 2 2 2 4 4 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1	16   66666000	31 (NA) 37 37 37 35 5 9 11 5 7 4 4 36 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2	2 800 (D) (D) 2 243 (D) 50 4 466 (D) 2 528 54 5 359 (D) (NA)	122 (NA) 23 33 33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	18 (N.2) (D) (D) (A) (D) (D) (A) (D) (D) (A) (D) (D) (A) (D) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text]	1987			1982				
Geographic erea	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigeted	<del></del>	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
SNAP BEANS—Con.									
Countles-Con.									
Steuben Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Ulster Warren Warren Weyrin Weyrin Weyrin Weyrin Westchester Wyorning Yates All other counties	7 56 8 4 11 3 10 22 6 3 10 23	643 8 (D) 566 (Z) 6 1 071 8 (D) 1 097 34	42 3 - 6 1 5 2 1 1 1 7	334 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 64 10 6 15 (NA) 5 20 6 5 14 (NA)	(Z) 569 4 (D) 62 (NA) 2 1 782 4 602 1 924 (NA)	53 5 7 3 (NA)	319 2 - 1 (NA) (D) (D) (NA)	
BEETS									
State Total									
New York	135	3 625	39	195	168	4 482	43	535	
Countles									
Albany Dutchess Erie Genesee Livingston Nassau Niegara Oneida Oneida Oneida Oriero Corpore	5 5 7 3 3 3 3 3 3 17	6 (D) 28 (D) (D) (D) 1 1 2 2 1 586 2	2 1 4 2 2 - 1 1 1 1	(D) (D) (D)	5 16 4 5 4 4 (NA) 7 23	4 7 14 (D) 256 (D) 1 (NA) 11 2 034	3 2 6 2 - 2 - 2 (NA) 2 1	(NA) (D) (D) (NA) (D)	
Orange Rensselaer St. Lawrence Seneca Suffolk Sulliven Tompkins Wayne Yates All other counties	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 5 23	(D) 1 33 1 1 1 2 496 9	19	23 - 1 (D) 5	(NA) (NA) (NA) 18 (NA) (NA) (NA) (NA) 3 4 (NA)	(NA) (NA) 32 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (16 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) 28 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
BROCCOLI									
State Total									
New York	299	1 262	106	731	289	358	97	147	
Albany	5 4 8 6 5 9 20 3 12	7 4 8 8 3 13 30 44 (D) 20 (D)	3   3   5   2   3   1   5   2   1   3   1	2 - 1 1 8 (D) - 6	8 (NA) 7 (NA) 5 30 5 12 (NA)	10 (NA) 2 (NA) (NA) (NA) 13 42 1 19 (NA)	3 (NA) 1 (NA) (NA) 3 6 1 3 (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA) 11 (D) 5 (NA)	
Niagara	19 9 11 4 13 9 4 4 4 3 3	16 19 24 4 34 (D) 5 (D) (D)	6 2 4 2 1 3 1 1 1	2 (D) -7 (D) (D) (D) (D)	25 (NA) 16 (NA) 9 5 5 (NA) 4	25 (NA) 20 (NA) 9 3 5 (NA)	4 (NA) 1 (NA) 4 1 2 (NA) -	7 (NA) (D) (NA) 3 (D) (NA) (D)	
Schenetady sensea Session Statuben Suffolk Suffolk Sulfivan Tloga Tompkins Ulster Westington Westchester Yates All other counties	4 3 3 59 5 5 5 15 4 14 13 3 3	6 (Z) 1 1 6677 3 2 2 1 1 24 4 4 4 8 (D) (D) 192	1 1 43 3 2 1 7 1 - - - 8	(D) (D) 609 2 (D) (D) (D) (D) - - - 35	5 (NA) (NA) 44 (NA) 4 7 7 4 19 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 1 8 14 5 18 (NA) (NA) (NA)	4 (NA) (NA) 36 (NA) 4 2 2 2 (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (D) (NA) (NA) (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see	a maddactory text)	1987			1982				
Geogrephic erea	Harvested		Irrigated		Hervested		Irrigeted		
	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	
BRUSSELS SPROUTS									
State Total									
New York	70	78	32	45	74	83	34	54	
Countles									
Monroe Niegera Onondega	4 5 3 3 30 3 5 17	(D)	1 4	(D) 8	5 3 3	7 (D) (D) (NA) 58 (NA)	2 1	(D) (D)	
Orange	3 30	(D) 44	18	(D) 27 (D)	(NA) 35 (NA)	(NA) 58	(NA) 25 (NA)	(NA) 44 (NA)	
Sulliven Weyne All other counties	3 5	(D) (D) 44 1 3 6	2 - 5	(D) - 1	(NA) 3 (NA)	(NA) 2 (NA)	(NA)	(NA) (NA)	
All Other Counties	"				(,	(,	,,,,	, ,	
CHINESE CABBAGE		:				ŧ			
State Total									
New York	11	401	5	348	4	(D)	3	(D)	
Countles		252	5	348	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
SuffolkAll other counties	5	353 48	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
HEAD CABBAGE									
State Total									
New York	579	15 004	166	2 683	683	13 178	213	2 637	
Counties					-			0.0	
Albany	16 4 16	58 6 681	8 1 6	(D) (D)	(NA) 11	77 (NA) 22	(NA)	32 (NA (D (NA (NA (NA (NA 203	
Chauteuque	3 3	(D)	1	(D)	(NA) (NA)	3	(NA) (NA)	(D (NA	
Clinton Columbia Cortland	12 10	16 145	5	(D)		(NA) (NA) 190	(NA) 1 (NA)	(NA (D	
Delewere Dutchess Erie	4 16 3 3 12 10 3 4 40	681 (D) (D) 16 145 (D) 52	2	(D) 224	(NA) 8 59	(NA) (D) 445	5 22	203	
				_	(NA) 21	(NA) 1 470	(NA)	(NA 50	
Fulton Genesee Herkimer	3 16 4 4 40 3 3 51 17	(Z) 1 765 9	6	362	21 5	1 470	5		
Livingston	40	2 847	9	706	60 (NA)	2 510 (NA) 15	(NA)	41 <sup>-</sup> (NA	
Montgomery	3 51	(D) 1 491 268	3 8	(D) 32	58 I	1 299	9	15	
Oneide	17 18	268 152	4	(D)	8 20	123 181	9 1 1	(D 411 (NA 15 34 (D (D	
OntarioOrenge	30	1 888 57	2 3	(D) 39	34 15	1 916 115	4	114 75 200 (D (D	
Orleans	30 10 56 7 3 7	2 208 16 70 17 7	2 3 4 1	103 (D) (D) (D)	34 15 62 13 4 10 4 5	1 955 40 (D) 21	4 6 8 1 2	201 (D	
Oswego Otsego Rensseleer	3 7	70 17	1	(D) (D)	10	(D) 21		(0	
Schenectedy	4 5	7 3	3	2	6	7	ī	(D	
Seneca	6	10 (D)	ī	(D)	5	21 12	=		
SuffolkSullivanUister	77 5	874 (D) 21	61 3 4	763 (D) 5	100 7	1 096	93 2	94: (D (D (D	
Weshington	77 5 9 3 40 17 26	1 1	4	5 (D)	6	8 2	2 2 2 2	(0	
Vetes	40 17	657 968	1	(D) (D) (D) (23	38 12	527 730 (NA)			
All other counties	26	968 141	7	23	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
CANTALOUPS					,				
State Total									
New York	276	532	96	242	346	800	136	394	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

-	198	7		1982					
Hervest			ited	Herve	ested	Irrigated			
Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
9 6 7 4 16 7 3	13 13 8 (D) 61 4 3 57	5 1 4 2 13 1	5 (D) 3 (D) 50 (D) - (D)	21 10 10 (NA) 26 4 7	36 29 7 (NA) 84 12 4 85	9 5 (NA) 14 1 -	13 24 3 (NA) 68 (D) (D)		
	37 11 14 19 5 15	3 1 2 1 - 4 - 3 3	13 (D) (D) (D)	15 (NA) 13 10 4	42 (NA) 27 14 4 3 (NA)	5 (NA) 4 2 3 (NA)	21 (NA) 9 (D) - 3 (NA) 7 21		
6 30 3 9 12 6 5 23	3 555 (D) 15 31 10 3 21	18 - 3 3 1 1 1 9	30 - 1 (D) (D) (D)	5 44 (NA) 11 12 6 (NA) (NA)	7 63 (NA) 38 71 3 3 (NA)	1 33 (NA) 3 7 1 (NA) (NA)	(D) 43 (NA) (D) 68 (D) (NA) (NA)		
440	1 000	00	204	*00	040	20	251		
118	1 002	36	394	136	942	39	251		
5 3 5 3 3 3 4 4 3 4 5 3 4 5 2 1 3 5 8 8 4 4 29	3 (D) 2 (D) 5 2 2 1 1 (D) 10 (D) (D) 11 1 23 1 3 1 4 3 331 313	3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 4 2 3 2 2 - 6	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 5 5 6 (NA) 10 (NA) 15 (NA) 16 (NA)	((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA) ((VA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(1/4) (1/4)		
321	1 551	147	1 022	478	2 251	235	1 689		
7 12 6 5 3 42 2 3 12 20 6 16 7 7 7 5 5 4 3 3 3 9 7 4 7	12 30 7 (D) 234 (D) 33 4 5 (D) (D) 749 15	4 3 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2	6 (D)	9 6 (NA) 4 152	27 47 29 (NA) 4 1 301	7 4 3 3 18 (NA) 3 18 (NA) 4 1 2 2 1 3 4 6 (NA) 137 3 3 1 1 3 1 3 1 4 5 1 3 1 3 1 4 5 1 3 1 3 1 3 1 4 5 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	13 19 0 - 0 146 22 28 7 7 2 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	Farms  9 6 6 7 4 16 7 3 13 35 7 7 19 6 15 6 6 9 3 9 12 2 2 6 6 5 2 3 2 12 2 6 6 5 5 2 3 2 2 2 6 6 5 5 2 3 2 3 2 2 2 6 6 5 5 2 3 2 2 2 2 6 6 5 5 2 3 2 3 2 2 2 2 6 6 5 5 2 3 2 3 2 2 2 2 6 6 5 5 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Hervested  Farms Acres  9 13 6 13 7 8 8 13 7 8 8 15 7 8 8 3 7 7 8 6 7 7 8 8 3 7 7 8 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7	Farms Acres Farms  9 13 55 66 13 3 14 7 4 (D) 2 16 16 7 4 13 13 57 7 66 2 2 11 37 37 31 13 57 7 66 2 2 11 37 37 31 15 15 4 3 16 15 19 11 2 3 11 4 2 1 3 3 17 3 3 3 5 5 5 18 3 9 114 2 1 3 1 7 3 3 4 3 37 4 60 3 3 7 4 60 3 3 7 5 63 3 9 1 1 7 3 3 4 7 3 7 3 1 3 9 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1	Hervested   Irrigated   Farms   Acres   Farm	Hervested   Irrigated   Hervested   Farms   Acres   Farms   Acres   Farms   Acres   Farms	Hervested			

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

(For meening of abbrevietions and symbols,	see introductory tex	198	37	1982				
Geographic erea	Harve		Irrig	ated	Harve		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CELERY								
State Total	20	(D)	12	(D)	16	794	12	767
New York	20	(U)	12	(0)	16	794	12 )	767
CHICORY								
State Total		50	4	49	7	15	4	7
New York	6	59	4	49	<b>'</b>	15	4	,
COLLARDS								
State Total								
New York	40	149	18	80	40	127	20	84
Erie Nessau Niegere	3 3 5 13	(D) 10 3 50 (D)	3 1 2 9	(D) (D) (D) 41 13	(NA) 3 14	(D) (NA) (D) 44 (NA)	(NA) - 11	(D) (NA) - 33 (NA)
All other counties	16	(D)	3	13	14 (NA)	(NA)	11 (NA)	(NA)
CUCUMBERS AND PICKLES State Total								
New York	447	2 944	130	624	532	2 393	153	467
Countles								
Albany Broome Cattaraugus	16 3 4	15 (D) 3	11 - -	9 -	27 6 (NA)	29 2 (NA) 77	10 3 (NA)	12 (S,A) (S,
CayugeCheutauqueChemung	8 9 3 6	18 (D) (D)	2 4 1 1	(D) (D) (D) (D)	6 (NA) 12 14 5	11 2	5 2	(D) (D)
Chenengo	7 10 7	20 20 7	2 3 2	(D) 1 (D)	10 11	16 8 9	1 2 6	
ErieEssex	26 3 3 8	71 2 (D)	14 - -	45	39 (NA) 3 8	118 (NA) 1	13 (NA) - 2	38 (NA) (D)
Greene	3 5 23	(D) 631 (D) 7 483 5	1 2 - 5	(D) (D) - 181	(NA) 25 (NA) 3	(D) (D) (NA) 307 (NA) (D) 215	(NA)	
Monroe Montgomery Nassau Niagare	3 4 45	5 2 150	1 10	(D) 13	(NA) 3 47	(NA) (D) 215	(NA) 2 10	(NA) (D) (NA) (D) (D)
Oneide Onondega Ontario	14 19 11	11 33 35	1 3 2 4 6	(D) 6 (D)	6 17 7	8 14 21 58 664	1 3 2	000
Orleans Oswego	11 37 12	12 1 003 4	6 - 2	(D) 5 75 (D)	26 34 17	20	3 2 6 3 3 3	35 (D)
Rensselaer Rockland St. Lawrence Saretoge	14 19 11 11 37 12 11 4 4 6	11 (D) 1 2	- 1	(D)	6 17 7 26 34 17 22 (NA) 8	(NA) 3 5	(NA) 2 1	000°° 500300
Schenectady Schoharie Schuyler	3 3 3 4	(D) 1 1	1	(D) (D)	3 4 (NA) 3	2 3 (NA)	1 3 (NA)	(D) 3 (NA)
SuffolkSulliven	38	2 209 (Z)	30 2	186 (D)	3 56 5 6	233 233	52 3 1	189
Ulster Weshington	4 10 11 6 13 6 21	(Z) 8 7 5	30 2 2 5 2 1	(D) (D) (D) (D)	13 10	1 9 4 9	3	(D) (D) 1
Weyne	6 21	16 (D) 15	- 8		I (ΝΔ)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of eppreviations and symbols,	see introductory tex	198	37		1982				
Geographic area	Harve	sted	Irriga	ated	Harve			Irrigated	
We the	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	
EGGPLANT									
State Total									
New York	121	93	39	42	147	191	62	91	
Countles									
Albery Chautauqua Columbia Dutchess Erie Monroe Nassau Niagara Onondaga Orange Orlans Renssalaer	6373435853 55	6 (D) 7 1 5 (D) 3 4 4 1 1 1 1 2	4 - 3 2 2 - 2 1 3 - -	5 (500 ) (500 ) (5	9 (NA) (NA) 4 11 5 4 11 11 9 (NA)	6 (NA) (NA) 5 15 3 (D) 9 10 17 (NA) 2	6 (NA) (NA) 3 6 1 1 1 1 3 2 (NA)	3 (NA) (NA) 1 10) (D) (D) 5 (D) (NA) (D)	
Rockland Saratoga Saratoga Sanaca Suffolk Tompkins Ulster Wayna All Other counties	5 6 3 20 3 6 3 20	1 2 5 6 (D) 19 1 2 4 5	15 2 3	(D) 17 (D)	4 7 7 5 35 (NA) (NA) (NA) (NA)	57 8 57 (ZA) (ZA) (ZA)	30 (NA) (NA) (NA)	(D) 55 (NA) (NA) (NA)	
ENDIVE									
State Total							•		
New York	18	112	10	77	26	176	12	132	
Countles		(D)							
Onondaga SuffolkAll other counties	3 6 9	(D) 37 (D)	6 4	37 40	(NA) 7 (NA)	(NA) 53 (NA)	(NA) 6 (NA)	(NA) 52 (NA)	
ESCAROLE									
State Total									
Naw York	20	150	12	144	31	153	18	115	
Countles									
Orange Suffolk	3 9 6	34 72 45	3 7 2	(D) 70 (D)	(NA) 13 (NA)	(NA) 89 (NA)	(NA) 12 (NA)	(NA) 86 (NA)	
KALE									
State Total									
New York	30	84	8	29	10	22	5	. 17	
Countles									
Nassau	3 5 22	3 18 64	1 3 4	(D) 15 (D)	(NA) 5 (NA)	(NA) 9 (NA)	(NA) 3 (NA)	(NA) (D) (NA)	
LETTUCE AND ROMAINE									
State Total									
New York	165	3 347	86	2 209	171	3 639	98	2 449	
Countles									
Aibary Delaware Dutchess Erie Niagara Oneida	5 3 5 8 6 3 4 26	9 (D) 5 21 5 (D)	4 - - 5 - -	8 - - 17 - -	7 (NA) (NA) 12 3 3	8 (NA) (NA) 70 2 (D)	6 (NA) (NA) 8	7 (NA) (NA) 44 -	
Onondaga Oranga Osweqo	4 26	1 294 1 475	16 16	847 904 (D)	5 28	1 509 1 562 (NA)	17 19	606 1 443 (NA)	
Otsego		135	25	(D) 111	23 (NA) 35	195	(NA)	(NA)	
Sulfivan	37 5 5 4 32	6 2 (D) 342	1 2 15	(D) (D) 305	35 (NA) 3 4 (NA)	(NA) (D) (D) (NA)	30 (NA) 2 - (NA)	183 (NA) (D) (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations end symbols, se		198	37		1982				
Geographic area	Harveste	d	Irrig	ated	Harve	sted	Irriga	eted	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
MUSTARD GREENS									
State Total									
New York	19	77	8	51	20	75	9	43	
Counties									
Nassau Suffolk All other counties	3 5 11	7 42 28	1 4 3	(D) 40 (D)	(NA) 5 (NA)	(NA) 38 (NA)	(AN) E (AN)	(NA) (D) (NA)	
DRY ONIONS									
State Total									
New York	317	11 635	58	1 172	404	13 468	50	798	
Countles									
Cayuga	6 3	96 (D) 693	1	(D)	11 9	243 5 624 968	- 1 2	(D) (D)	
Widdison	6 3 9 10 8 154 22 26 3 10 13 15 3 3 5 3	660	1 2 1 3 6 4 9 1 5 11 6	(D) (D) (D) 3 855 (D) 349 (D) 67 91	9 9 15 12 184 28 26 (NA)	9	-		
Oranga	154 22	5 816 2 091	6	85 (D)	184	7 085 2 160 919	6 2 6	287 (D) 107 (NA) (D) 80 (D) (D) (NA)	
Orleans Oswego Saratoga Steuben	26 3	1 336	9 1	349 (D)	26 (NA)	919 (NA)	6 (NA)	107 (NA)	
SUTTOIN	10 13	368 72 260	5 11	(D) 67	7 14 22	(NA) 368 91 233 568 (NA)	1 12 3	(D) 80	
WayneYates	15	260 (D) 122	6 - 9	91 - 8	(NA)	568 (NA)	1 (NA)	(D) (D)	
All other counties	35	122	9		(144)	(14-7)	((147)	(147)	
GREEN ONIONS									
State Total									
Naw York	64	547	20	146	82	904	21	73	
Countles									
Albany	3	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Monroe	3 3 12 3 12 28	(D) (D) 187 (D) 46 272	2 2 -		(NIA)	(NA) 657	(NA)	5 (NA)	
Oranga Oswego Suffolk	12	187 (D)	1	(D) (D) 44 63	(NA) 12	(NA) 27	(NA) 8	(NA) 5 (NA)	
SuffolkAll other counties	12 28	272	8	63	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
PARSLEY									
State Total									
New York	27	46	11	18	28	40	21	34	
Countles									
EriaSuffolk	3 9 15	(D) 17 (D)	2 6 3	(D) 15 (D)	4 15	(D) 28 (NA)	4 13 (NA)	(D) 26 (NA)	
SuffolkAll other counties	15	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS									
State Total									
New York	357	9 586	63	814	353	8 839	57	332	
Countles									
Cayuge	12	228		_	33	887	2 2	(2)	
ChautauquaChemung	8 5	6 3 17	1	(D) (D) (D)	33 9 5	5 2	1	99	
Cayuge	8 5 9 3 4 4	17 5		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
	4	5 2 11 28	1 3 5 5	(D) 3 8 (D) (D)	8 21	14	5 9 2 1	(NA) (D) 3 13 (D) (D)	
Erle	12 48 3	3 412 8	1	(D) (D)	21 38 4	2 752 8	2	(D) (D)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982				
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS—Con.									
Countles-Con.									
	25	1 416	1	(D)	14	1 243	_1	(D)	
Livingston Madison Monroe	3 10 4	(D) 404 (D)	=	12	(NA)	(NA)	(NA) 2	(D) (NA) (D)	
Montgomery Niagara Oneida	4 13 7	245	1	(D)	10	(D) 6 82	1	(D)	
Onondaga	14	1 111 1 111 187	1	(D) (D) (D) (D)	(NA) 8 3 10 6 11 23 3	950 (D)	3 2	(D) (D)	
Oswego	14 10 3	(D)	3 2 2	(D) (D)	6	(0)	1 2	(D) (D)	
Otsego Rensselaer Saretoga		(D) (D)			7 5	(D) 9 (D) 212	-	Ξ	
Saretoga Schoharie Seneca Steuben	5 5 5 7	(D) 4	1	(D) (D)	(NA)	212 (NA) (NA) 22	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA) 12 1 1 (D) (D)	
Suffolk	28	68	18	45	(NA) (NA) 14 4 3		9 3	12	
Tompkins	6 4	3 3	1 -	(D)	۰۱	(D) 27	1	8	
Washington	7 3	(D) (D) 556 617 346	4	(D) (D) (D) (D) (D) 13	3 3	(D) (D) 874	2	(D) (D)	
Wayne	3 17 14 14 26	617 346	i	(0)	13 13 7	613 350	=	-	
All other counties	26	48	8	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
HOT PEPPERS									
State Total									
New York	70	76	18	37	80	56	21	18	
	j								
SWEET PEPPERS									
State Total									
New York	493	1 306	184	583	580	1 416	200	602	
Countles									
AlbanyCattaraugus	20 7 9	51 7	15	36 (D)	31 4	66 (D) 16 24	12	32 7	
Cayuga	17 3 3	20 27 (D) 2 12 2	1 2 6	(D) (D) 17 (D)	12 18 5 3 9	24	8 2		
Columbia	3 11 4	12	4 3 19	5	3 9 7	(D) 11 13	6 2 11	(D) 5 (D) 103	
Dutchess Erie Genesee	35 12	136 94	19	(D) 101	32 9	120 (D)	11	103	
GreeneLivingston	3	(D) 5	2	(D)	4 5 34	(D) (D) 238	-	-	
	19 7	36 3 110	17 2 17 2 9	5 (D)	34	238 (D) 121	3 2 16 1	(D)	
Niagare	5 21	6 108 14 221	2 9	5 (D) 48 (D) 84	4 64 4 37	106	1 11 2	(D) 62	
Orange	5 19 7 59 5 21 5 16 26	14 221 40	- 4 5	19	5 27 16	7 81 43	2 6 5	(D) 48 (D) 62 (D) 40 (D)	
Orleans			2 3	1	12 16	10 27 24	2	(D) 14	
Rensselaer Rockland St. Lawrence	8 9 3 7 7 4 3 74 5	5 15 19	1	(D) (D) (D) 16	6 (NA)	24 (NA)	(NA)	(NA)	
Saratoga	7	1 7 17 24	1 5	(D) 16	(NA) 18 13 6	12 24	4 7	19	
Seneca Steuben Suffolk Sullivan Sullivan	3 74	215 215 3	- - 55 1	191	(NA) 78 3	(NA) 12 24 33 (NA) 213	(NA) 66	(NA) 198 (D)	
Tione	7	6	1 4	(D) 5	3 8	(0)	1 3	(D)	
Tompkins	41	35	1 6 2	999	9 8	10 19	3 2 5	(D) 6 (D) 5 (D)	
Washington Wayne Westchester	16 9 12 11 19	6 13 17 24	1 5	(D) (D)	11 19 5	16 13	1		
WestchesterAll other counties	19	24	5	`5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
PIMIENTOS									
State Total									

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Geographic area	1987				1982				
	Hervested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
PUMPKINS	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
State Total									
New York	716	3 108	121	611	537	1 647	92	370	
Countles									
Albeny Broome Cettereugus Cayuge Cheutarqua Cheunard Cheu	23 9 10 10 18 77 6 24 5 5 11 24 5 5 12 4 4 3 3 3 7 7 7 7 7 8 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	41 (D) 33 18 37 18 22 (D) 130 10 62 14(D) (D) (D) (D) 15 14 227 (D) 175 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 - 1 3 2 2 2 - 1 2 2 4 - 1 - 1 - 1 1 4 - 3 2 3 1 4 3 1	7 00000 100 04 1 1 1 100 1 1007 15080 1200	19 3 3 8 11 3 6 4 15 5 17 8 (NA) (NA) 9 (NA) 3 (NA) (NA) 9 (NA) 3 (NA) (NA) 9 10 3 10 3 10 10 3 17 13 14 3 9	34 (D)D 29 (D) 7 5 104 7 76 5 (X) X	1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 2 -	[0] (0] (0] (0] (0] (0] (0] (0] (0] (0] (	
Olsegio Olsegio Rentseleer Rockland St. Lawrence Saretoga Schenectady Schenetady Schoharie Schuyler Seneca Steuben Suffolk Sullivan Tompkine Ulster Washington Weyne Westchester Wyoming Yates All other counties	99 156 161 18 4 5 5 80 80 82 86 92 17 7 7 4 5	61 17 41 55 17 22 19 19 5 5 12 8 8 645 7 641 48 285 11 48 20 12 (D)	1	(D) - 16 (D) - 17 (D)	96 915 94 (NA) 6 (NA) 53 4 623 27 8 33 (NA) (NA)	177 66 155 117 (NA) 370 (Z) 9 7 88 1 59 48 (D) (NA)	1 - 2 6 3 (NA) 4 3 - 1 3 2 - 1 (NA) (NA) (NA)	\$2.50 (00) (00) (00) (00)	
RADISHES									
State Total									
New York	52	817	18	24	49	1 117	30	86	
RHUBARB State Total									
New York	5	6	2	(D)	17	37	3	(D)	
SPINACH									
State Total									
New York	62	1 865	34	1 338	64	1 707	44	768	
Countles						40			
Albeny	4 6 3 17 3 29	2 21 5 413 (D) (D)	4 3 1 15 1 10	(D) 409 (D) (D)	7 (NA) (NA) 26 (NA) (NA)	13 (NA) (NA) 424 (NA) (NA)	(NA) (NA) 22 (NA) (NA)	12 (NA) (NA) 418 (NA) (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Geogrephic area	1987				1982			
	Harvested		Imigated		Hervested		Irrigated	
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH								
State Total	İ							
New York	568	2 073	121	546	619	1 999	129	275
						, 500	120	275
Countles								
AlbanyBroome	24 3 7	82 (D) 10	13	26	28 4 3	81 6	11 2	36 (D)
Albarry Broome Cattaraugus Cayuga Cheutauqua	9	25	2 4	(D) 34	11 14	(D) 98 27	2	(D) (D)
Clinton	9 18 8 3 15	25 91 16 (D) 39 12 12	-	_	4	6	_	
Columbia	15	39	1 5 2 3	(D) 5	5 12 5 14	44	2 4	(D) (D)
Dutchess				(D)		11 37	5	3
ErieEssexFulton	29 3 3 10 3 3 3	106 (Z)	10	59 (D)	46 (NA)	107 (NA)	12 (NA) (NA)	41 (NA) (NA)
	10	19	=	=	(NA) (NA) 11 (NA) 3	(NA) 10		
Herkimer	3	(D)	=	=	(NA)	(NA) (NA) 10 (NA) (D)	(NA)	(NA)
Livingston	4		- 6	(D)	6 5 35	13	-	- 27
Workgomery	33	469 60	-	-	4	206 (D)	6	27 (D)
Nassau Niagare Oneida	3 77 12 19 9 20 23 20	(D) 148 28 65 136 52 216	7	27	4 62	(D) 119 20 306 99 29 65 69	3 8 1 3 1 5 1 4 3	(D) 14 (D) (D) (D) 3 (D) 144 1
Onondaga	12 19	28 65	2 1	(D) (D)	62 12 29 11 23 19 18 7 7	20 306	1 3	(D) (D)
Crange	20	136 52	4		11 23	99 29	5	(D) 3
Oswego	20	35 12 22	1 4	(D) 13	19	65 69	1 4	(D) 14
Otsego	17		3	(D)		8 14	-	
Rocklend	5 5 7 5	18 2 10 11	1	(D)	5 9	4 5	-	
Saratoga	7 5	10	4 2	10	17 10	31	2 3	(D) (D)
Schohane	4 5 6	(D)	-	(D)	4	18 2 21	2 3 2 1	(D) (D) (D) (D)
Saratoga Schenectady Schonectady Scholarie Schoyler Seneca Steuben Stretch	8 39	15 5 135	1	(D) (D) 103 (Z)	17 10 4 4 10 5 44 6	(D) 116	_	(D)
Sulliven	4	1	25 3		6	116	30	68 (D)
Tioga Tompkins Ulster	9	23	2	(D)	8 5	9	1	(D) (D) (D) (D)
Washington	6 16 7 16 7	8 27 11 25 18	7 3	7 (D) (D)	5 15 12 26 7	26 5	3	(D) (D)
Wayne Westchester	16 7	25 18	1 -	(D)	26 7	193 19	1	(D)
Votes	5 3 9	5 (D) 23	- 2	-	3 5	19 (D) (D) (NA)	-	-
All other counties	9	23	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET CORN								
State Total								
New York	1 632	50 440	240	4 075	1 862	48 760	290	4 776
Countles								
Albany	38	538	10	130	42	436 45	10	85
Allegeny	21	40 157 139	2	390	8 29	159	2	(B)
Cayuga	28	2 /72	3 7	(D)	26 60	1 386 487	12 12 3	(D) 145 80
Chemung	9 21 23 28 41 16	459 158 150	1 3 7 4 1	130 (D) (D) (D) 133 92 (D) (D)	18 26 60 13 24 18 31	1 386 487 215 115		80
Cayuga Cheutauqua Chemung Chenengo Clinton Columbia	11 31	240 514	1 6	(D) 95	18	191	2	(D) 173
	11 19	106 109	-	-	14 24	109 104	-	
Deleware Dutchess Erie	33 84	2 072	10 22	166 375	34 112	1 795 1 324	8 23	203
Essex	9	48	2	(D)	/	26	1	(D) 203 359 (D) (D)
Felliton Genesee Greene Herkimer Genesee Greene	33 84 9 15 11 83	130 30 7 959 154		-	6 7 88	24 27 5 347	1	(D) (D)
Greene	9 12	121	2 -	(D)	13 18	210 108	1 -	(D)
Jefferson	23	144 37 5 409	- 1	699	20	93 49	1	(D)
Lewis	11 47 25 89 8		1	-	9 46 25 119 9 9	4 910 193	-	(D) (D) 330 (D) 85 88 (D) 292
Monroe Montgomery Nassau Nasgare Nasgare	89	5 071	9	215	119	5 431 116	11 1 5 21	330 (D)
Maccau	6	55 909	4	54 230	9	126	5	85
Niagare Oneida Onondaga	128 48 44	909 540	32 1 7	230 (D) 262	138 38 59	676 320	21	88

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

	1987				1982				
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	
SWEET CORN—Con.									
Countles—Con.									
Onterio	43 41	3 120 683	4 7	(D) 245	47 60	4 302 847	3 15	(D) 207 18 22 (D) 93	
Orleans	43 41 52 41 17 37 6	3 080	3 5 3 2	245 (D) 31 (D) (D)	45 37	2 467	3 15 4 4 3 7	18	
Oswego Otsego Rensselaer	17 37	105 306 272	3 2	(B)	16 42	50	3 7	(D) 93	
RocklandSt. Lawrence	6 31	272 134 185	_		45 37 16 42 5 44 52 27	831 255 190 260		_	
Hocklend St. Lawrence Saratoga Schenectady	31 37 11	185 276	2 6	(D) 121	52 27	260 384	6 8	14 94	
Schohorio	10	178	3	79	16	156	3	41	
Schuyler Seneca Steuben Sulflok	5	(D) 112	2 2		16 10 21 20 93 23 17 19 30 21	156 (D) 225	3 1 -	41 (D)	
SteubenSuffolk	31 81	857 1 296	47	(D) (D) 761	20 93	1 393	76	1 095	
Sullivan	17 19	72 222	3 2	8 (D)	23	90 191	-	57	
Tioge Tompkins Ulster	15 31 81 17 19 16 22 20	390 1 922 427	11 4	569 56	19 30	150 3 088	4 4 10 4	13 984 (D)	
Ulster Washington						355			
Wayrie Westchester	63 8	2 412 195 1 146 2 587	2	(D)	78 12	3 918 170 971	4	12 (D) (D)	
Wyoming	8 29 24	1 146 2 587	1 -	(D)	12 26 28 (NA)	2 380	1		
YatesAll other counties	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
TOMATOES									
State Total									
New York	916	3 824	269	1 102	1 143	4 738	311	1 328	
Countles									
Albany	39	126	20	57	40	103	18	44	
Cattaraugus	8 15 36	13 35	1	(D) 7	16	(D) 53	3	_8	
Cayuga	36 8 8	1 029	13 4	258 9	42 10	640	14	71 5	
Clinton	8 8 27	12 10 26 40 13	2 8	(D) 16	16 42 10 10 11 11	6 10 21 28 5	- 2 12	(D) 16	
Columbie Cortland Delaware	6 7	13	- 1	- 1	4 6	5 4	12	(D)	
		6		(D)					
DutchessEria	12 49 5 4 16 4 5 6	26 256	20	(D) 66 (D) (D) (D) (D)	20 82	52 892	18	10 94	
Essex	4	2	1 2 1 2	(0)	(NA) (NA) 16 9 11	(NA) (NA) (D) 46 18 (D) 7	(NA) (NA) 2	(NA) (NA) (D)	
Greene	4	(D)	2	(D)	9	46 48	-	(D)	
Jefferson	5	6	1	(D)	7 8	(ညို	ī	(D)	
Greens Greens Herkimar Jefferson Livingston Medison	6	(D) 6	=	-	9	7	=	-	
Monroe	38	88 12	4	7	55	239	10	35	
Nassau Niagara Onsida	102	616 27 144 14 107	27	155	128	937 937	27	256 (D)	
OnaidaOnondagaOntario	28	144	8	82 (D)	54	162	13	73 (D)	
Orange Orleans Oswago Oteano	32 41	107 301	8 7	15	55	17 162 15 149 175	12	52 (D)	
Oswago	18 18 28 12 32 41 21	15	4 3 27 2 8 2 8 7 2 8	(D) 155 (D) 82 (D) 15 87 (D) 2	10 128 12 54 11 55 33 28	46	10 6 27 2 13 2 12 6 4 3	35 12 256 (D) 73 (D) 52 (D)	
Paracology	25		8	6	28	29	3	(D)	
Reitselder Rockland St. Lawrence Seratoga Schenectady Schoharie Schuyler Schuyler	10	22 50 8 25 22 8	1	(D) (D)	10	45 17	1 5	(D) (D) 7 4 30 10 (D)	
SeratogaSchenectady	10 12 19 14 7 4 8	25 22	3 9 3	19 (D)	10 20 39 24	45 17 44 42 15 2 28	6 14 3	30	
Schoharie	7 4	1			6	15	3 1 1	10 (D)	
Seneca Stauban Suffolk	14	14 66	1	(D)	9	9	- 1		
	90	289	83	210	99	448	73	382	
Sullivan Tioga Tompkins	9 13 9 21 3 16 36 12 6	9 15	4 4	(D) 9	5 12	4 9	2 4 2 8 1 7	(D) 5 (D) 8 (D) 53 (D) (D) (NA)	
Ulster	9 21	35 31	_	- 1	11 29	14 41	8	(D) 8	
Washington	3 16	(Z) 27	12 1 3	15 (D) 10	20	3 59	7	(D) 53	
Westchester	36 12	35 31 (Z) 27 55 34 11	4 1 1 2	(D) (D) (D)	12 11 29 4 20 42 11	14 41 3 59 44 54 17 (NA)	1	(D)	
YatesAll other counties	6	11	1	(D)	9 (NA)	17 (NA)	(NA)	(D)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	oo madadaa ka  1987				19	IR2		
Geographic erea	Harvested		Irrigate	ed	Harve			ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TURNIPS						7,0,00	·	Auto
New York	39	74	6		40			
Countles	39	74	١	5	42	96	5	2
Columbia	8 3 3 3 5 5 14	19 3 (D) 14 2 (D) 9	- - - 4 1 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(NA) 3 (NA) 7 3 (NA) (NA)	(NA) 3 (NA) 13 1 (NA) (NA)	(NA) (NA) 2 (NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA)
TURNIP GREENS State Total					5			
New York	18	28	2	(D)	13	33	6	16
MIXED VEGETABLES State Total								
New York	79	373	21	238	146	396	44	144
WATERMELONS State Total								
New York	66	72	24	33	48	53	16	16
Countiea  Columbia	4 5 3 3 3 15 3 3 27	5 4 5 2 28 1 1 24	1 1 2 10 1 1 8	(D) (D) 19 (D) 19 (D)	(NA) 3 8 (NA) (NA) 8 (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) 12 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 2 (NA) (NA) 6 (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
State Total  New York	95	328	28	184	33	606	16	541

#### Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations ar	no symbols, dec me	Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Harv	ested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
New York1987 1982	3 290 3 955	124 432 137 356	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
Countles, 1987									
Albany Allegany Broome	18 10	504 42 231	888888888888888888888888888888888888888	888 888 888 888 888	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888	88888888888888888888888888888888888888
Cettaraugus	18 36 37	639 (	(X)	(X)	(X)	(X) (X)	(%)	(X)	(X) (X)
Cayuga Cheutauqua	786	492 18 124	8	8	(X)	(X) (X)	(X)		(%)
ChemungChenango	786 12 9 22	18 124 59 37	(X) (X)	(X)	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(X)	(X)
Chemung	22 115	3 312 5 960	(X) (X)	(X)	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(X)	(X)
Delaware Dutchess Erie Essex	15 53	110 2 328 2 331 350	(X)	(X)	(X)	(X) (X)	8	(X)	8
Erie	101	2 331	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Fulton	9 7	82 73	(X)	8	(X)	XX	(X)	(XX	XX
Greene	9 17 8	174	88	8	XX	(X)	<u>                                   </u>	XX	<b>X</b>
Erie Essex Fulton Genesse Greene Herkimer Jefferson Livingstan	13 16	2 331 350 82 73 174 45 169 60	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888
Madison	15 88	142				89	(8)	8	
Montgomery	9	24	88	8	\(\infty\)	i 🛞		8	(8)
Nassau	252	10 675	8	(%)	🛞	8		8	88
Oneida	4 252 34 49 71 47	3 780 24 (D) 10 675 446 1 439	(X) (X)	(X)	(X)	(X)	(8)	(X)	(X) (X)
Oneida Oneida Onondaga Ontario Orange Orleans	71 47	1 439 1 719 2 880 8 927	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888	888888888	88 88 88 88 88 88
Oswego	136	952							
Utsego	16	48	88888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888	888 8888 88888888888888888888888888888
Ronccolper	12	169 147 83	ίχί	i iii	(X)	l 🐹	l XX	X	XX
Rockland St. Lawrence Saratoga Schenectedy	16 6 12 8 24 38	83	<b>₩</b>	<u> </u>	88	<u> </u>	XX	<u> </u>	$\bigotimes$
Schenactady	9	816 59 518	88	8	<u> </u>	<u> </u>	(8)	8	8
Schoharie	9 15 64	2 004	(X)	(X)	(X)				
Seneca	37	1 215 2 305 1 862	(X)	(X)	(8)	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
SteubenSuffalkSullivan	37 71 78 12 5	1 862	8	8	×	<u> </u>		8	88
TiogaTompkins	5	69 16	8	8	(%)	88	8	<u>                                   </u>	<u> </u>
Ulster Washington	140	86 12 549	(X)	8	(8)	8	(8)	88	8
Wayne	377	481 28 628	(X)	8	(X)	(X)	X	8	(%)
Westchester Wyoming	14 140 25 377 12 26		(X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X)		(X) (X)	(X)
All other counties	239	284 6 553 (D)	888888888888888888888888888888888888888	(X)	(X)	(X)	(X)	(X) (X)	(X) (X)
APPLES									
State Total									
New York1987 1982	1 726 2 055	73 195 78 115	6 378 363 6 060 664	1 104 1 314	1 253 669 1 521 633	1 585 1 834	5 124 694 4 539 031	1 310 1 508	882 282 118 1 011 399 446
Countles, 1987	2 000	76 115	0 000 004	1 314	1 521 633	1 034	4 555 631	1 500	1 011 055 446
Albany	17	(D)	17 863	10	(D) 685	14	(D)	13	(D)
Allegany	17 9 18	36 162	17 863 1 960 20 571	14		14 7 17 9	1 275 17 647	13 5 8	14 980 (D)
Cattaraunus	11 31	(D) 36 162 13 425	489 19 067	8 . 21 39	220 6 758	9 26	(D) 1 275 17 647 269 12 309 21 619	1 19	(D) 14 980 (D) (D) 919 500
Chautauqua	62 12	509 54 35	27 331 5 018	7	5 712 (D)	52 8	21 619 (D) 1 184 225 329	38 6	4 553 599 (D)
Cayuga	11 31 62 12 9 22 88	35 3 311 4 794	489 19 067 27 331 5 018 1 628 267 584 400 790	6 19 57	2924 220 6 758 5 712 (D) 444 42 255	26 52 8 8 22 82	1 184 225 329	19 38 6 6 21 73	919 503 4 553 599 (D) 63 296 45 599 503 43 208 402
					63 965		336 825		
Delaware	15 39	110 2 067	4 008 176 571	11 28	1 600 30 610 1 006	13 36 26 7 6 9 9 11 6 10	2 408 145 961 3 087	7 31	137 600 21 308 274 228 460
	27	64 348	4 093 38 302	28 14 9 7	1 006 (D)	26 7	3 087 (D)	19 6	228 460 4 930 500
Essex	7 9	(D) 70	5 151 2 910	7 4	2 501 (D)	6 9	2 65Ó (D)	5 5	4 930 500 303 464 445 405
Greene	39 27 9 7 9 17 8 12	(D) 70 172 45 (D) 36	5 151 2 910 7 787 3 666 2 539 2 605	12 6 4 6	(D) 2 501 (D) 3 545 463	11 6	(D) 2 650 (D) 4 242 3 203 2 379	31 19 6 5 9 4 5 5	898 200 (D) 38 062 (D)
Herkimer Jefferson Livingston	12	(D)	2 539 2 605	4	160 332	10	2 379 2 273	5	38 062 (D)
gattii	12 1	30 1	2 600		332	10	2 2/3	3 1	(0)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations	s end symbols, see i								
Geographic area	Farms	Total	Trees or vines	Trees or vines no	Number	Trees or vines of	Number	Herve Farms	
APPLES—Con.	Tanto	Acres	TIGES OF VIIIES	rains	Number	ranns	Nulliger	rams	Pounds
Countles, 1987— Can.									
Madison           Monroe           Montgomery           Nasseu           Niagera           Oneide           Onondega           Ontario           Orange           Orleens	15 72 8 3 151 32 44 18 39	141 3 025 18 2 6 031 441 1 412 573 2 463 7 153	6 055 276 795 1 300 67 634 756 50 819 112 634 188 429 207 308 716 027	7 32 6 2 88 23 24 12 30 78	390 43 249 626 (D) 104 787 13 726 14 566 (D) 50 536 92 549	15 68 6 3 144 25 42 17 31 118	5 665 233 546 (74 (D) 529 969 37 093 98 068 (D) 156 772 623 478	11 61 4 1 1300 20 32 15 24	165 740 42 955 353 (D) (D) 83 190 521 5 056 161 19 022 520 7 611 686 29 125 306 98 760 877
Oswego Olsego Putnem Rensseleer Rocklend St. Lawrence Seretoge Schenectady Schoharie Schuyler	36 16 6 10 5 21 36 8 15	740 47 (D) 151 106 68 789 48 492 58	62 984 2 702 (D) 12 040 7 895 3 268 50 048 1 692 19 804 4 181	24 12 3 8 2 11 25 4 13	16 021 1 210 (D) (D) (D) 748 21 247 212 2 139 2 460	36 12 6 5 13 33 8 14 11	46 963 1 492 (D) (D) (D) 2 520 28 801 1 480 17 665 1 721	32 6 3 4 9 27 7 9 8	7 239 072 (D) (D) (D) (D) 191 982 4 889 892 206 542 1 990 792 (D)
Senece	8 12 26 12 5 12 120 25 345 11 26	140 15 227 69 (D) 63 11 526 453 23 248 255 268 240 10	9 864 739 30 875 10 222 (D) 13 712 917 705 35 388 1 910 816 23 500 27 405 20 189 412	6 10 13 10 4 8 86 20 219 6 12 11 2	3 944 522 6 775 (D) 2 259 215 766 14 020 392 056 3 335 (D) 6 074 (D)	8 9 24 11 5 12 117 21 339 8 24 12 4	5 920 217 24 100 (D) (D) 11 453 701 939 21 368 1 518 760 20 165 (D) 14 115 356	8 2 15 3 1 9 116 15 310 17 10 2	1 100 620 (D) 2 340 005 (D) (D) 401 185 130 464 986 3 784 214 300 540 192 2 191 405 2 993 116 1 808 500 (D)
APRICOTS  State Total  New York1987	28	70	6 105	24	1 250	20	4 705	40	200 970
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)  State Total	28 57	70 42	6 135 4 619	21 47	1 350 2 157	20 30	4 785 2 462	13 21	200 970 95 706
New York1987 1982	575 809	6 904 8 544	625 387 716 507	299 473	121 171 244 940	515 690	504 216 471 567	389 540	26 624 524 26 814 101
	809	8 544	716 507	473	244 940	690	471 567	540	26 814 101
Counties, 1987  Allageny Broome Cattaraugus Cayuga Chautauqua Chemung Columbia Dutmbia Dutmbis Effe Livingston	3 5 6 8 19 3 28 5 5	(D) 6 5 31 153 1 96 7 2 6	30 679 319 2 922 12 206 8 5 383 400 70 498	3 4 5 5 11 1 14 4 4 6	(D) 26 198 (D) 1 000 (D) 515 (D) (D) 245	1 5 4 8 18 2 26 4 1 3	(D) 653 121 (D) 11 206 (D) 4 868 (D) (D) 253	1 1 1 5 12 2 17 2	(D) (D) (D) (D) 170 929 (D) 120 633 (D)
Monroe Niagara Oneida Ontario Orange Orleens Osvego Osvego Ostego Schenectady Schuyler	20 96 4 9 7 61 4 3 3	322 1 459 2 76 5 1 221 (D) 1 1 70	27 508 129 062 31 6 422 472 127 279 (D) (D) (D) 3 926	6 45 3 3 6 35 2 2 2 2	(D) 18 746 14 (D) 30 268 (D) (D) (D) 1 320	19 89 4 9 4 59 4 2 2	(D) 110 316 17 (D) (D) 97 011 (D) (D) (D) 2 606	12 67 2 7 1 46 4 - 2	1 623 372 6 084 318 (D) (D) 4 435 661 (D) - (D) 95 533
Seneca	6 5 4 5 18 5 195 6 7 13	21 1 (D) 4 78 (D) 3 226 3 16	2 743 18 (D) (D) 5 632 298 291 270 179 1 183 768	6 4 4 - 9 3 88 1 1 4 9	(D) (D) (D) 1 211 (D) 59 889 (D) (D) 353	2 3 3 5 16 2 190 5 6 7	(D) (D) (D) (D) 4 421 (D) 231 381 (D) 415	2 1 2 3 14 2 159 3 4	(D) (D) (D) (D) 108 659 (D) 13 589 751 55 (D) 1 300

#### Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines not	or bearing ege	Trees or vines of t	bearing age	Harvest	tea
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
SWEET CHERRIES									
State Total									
New York1987	350	1 410	102 106	158	25 591	300	76 515	217	(D)
Countles, 1987									
Ailegeny	3 3 5 6	1	(D) (D) (D) 382	3 2	19 (D)	1 3	(D) (D) (D)	1	(D (D
CattaraugusCayuga	6	6	(D) 382	4 3 11	(D) (D) (D) 810 (D) (D) (D) (D)	3 3 6 14 2 26 4 1 3	(D) I	2	(D) 65 883 (D) 90 939 (D)
CheutauqueChemung	16 3 28 5 5	79 (Z) 70 5 2	4 145 (D) 3 418 (D) (D) 142	1 13	(D)	2	3 335 (D)	2 10 2 17 2	(D
Columbia Dutchess Erie	5	5	(0)	4 4 3	(0)	4	(D) (D) (D) (D)	'2	
ErieLivingston	6	3		3		ä		2	(D
Monroe Niagara Oneide	11 70 3 9 6 38 3 10 5	39 463	2 875 34 959 18	30 3 3	(D) 3 135	11 63	31 824	7 49	(D) (D) (D) (D) (D) 67 493
Oneide	9	(D) (D)	(0)	3	90	9	8	49 2 7	90
Orleens	38	213 (D) 57	(D) (D) (D) (D) 3 304	6 10 1 6	(D) (D) (D) (D)	63 3 9 35 35 3	00000	30	<u>(0</u>
Oswego Schuyler Seneca	10	57 8 (Z)	002	6 4 3	1 241 (D) (D)	9	2 063 (D)	8	67 493 (D
Steuben			(D)			-	-	-	
Suffolk	4	(D) 2 57 289	(D) (D) 3 684 (D) (D) (D) 489	4 -	(D)	3 4	(D) (D) 2 979	2 2 14 48	(D 88 665 (D (D
Ulster	4 18 64 4 6	289	3 684 (D)	8 16	705 (D)	4 16 61	2 9/9 (D)	48	88 665 (D)
Wyoming Yates All other counties	6	13	(D)	3	(D) 212	4 5 7	(D) (D) 751 277	4 2	(0)
All other counties	12		409	9	212		211	-	(D)
TART CHERRIES									
State Total		•							
New York1987	407	5 443	518 248	191	93 947	364	424 301	268	21 820 089
Countles, 1987									
Broome	5 4 7	(D)	(D) (D) 2 540 8 061	4 3	(D)	5	(D) (D) (D)	1	(D) (D) 105 046 29 694
Cayuge	7 12	26 74	2 540 8 061	4 5	(D) 190	7 11	7 871	5 6	105 046
Columbia Livingston	12 9 5 15 54	(D) 26 74 26 3 283	356	4 5 2 5 3 22 2	(D) (D) 190 (D) (D) (D) 15 026	5 2 7 11 9 3 13 48	(D)	5 6 8 2	29 69- (D
Monroe Niegara	15 54	283 979	92 742	22	15 026	13 48	77 716	6 32 2 3	3 399 057 (D (D (D (D
OneidaOntario	4 5	(D)	13 (D)	-	-	5	(D) (D)	3	(6
Orenge	3 47 3 12 4 4 5 8 5 165 6	992	(D) 109 445	2 25 2 4 4 2	(D) 22 434 (D) (D) (D) (D)	3 45 3 8 1 3 5 7	(D) 87 011	32	3 979 37
Oswego Schuyler	3 12	(D) 12	(D) (D)	2 4	(D) (D)	3 8	(0)	32 2 7	99
Steuben	4	(D) 12 3 1 3	(0)		(D)	3	(D) (D) (D) (D)	1	000
Tompkins Ulster Washington	8	21 (D) 2 933 2	1 948	5 3 79 1	506 (D) 51 269	7 2	1 442 (D) 219 224	3 6 2	19 99-
Wayne Wyoming Yates	165	2 933	270 493 (D)	79	51 269 (D)	160	102	134	12 621 14
YatesAll other counties	4 21	3	(D) (D) (D) (D) 1 948 270 493 (D) (D) 566	3 11	(D) (D) 313	160 5 2 13	(D) 253	10	3 979 37 (D (D (D 19 99 12 621 14 (D 2 449
CHERRIES, NOT SPECIFIED (SEE TEXT)									
State Total									
New York1987	16	51	5 033	13	1 633	13	3 400	8	(D

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations a	nd symbols, see intro	Total		Trees or vines no	at of bearing age	Trees or vines o	f bearing age	Harve	ested
Geographic erea	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
New York1987 1982	1 710 2 207	36 916 42 832	22 619 986 26 947 622	270 500	687 428 1 409 606	1 683 2 169	21 932 558 25 538 016	1 504 1 875	343 921 665 310 763 223
Countles, 1987									
Alberry Allegary Broome Cattra raugus Cayuga Chautauqua Chemung Columbia Dutchess Erie	7 4 3 333 7 758 4 50 16 83	15 4 2 621 4 17 397 (D) 392 152 2 245	6 370 1 504 665 357 574 2 037 10 544 966 751 210 855 80 608 1 347 039	4 2 -5 5 68 2 11 7	(D) (D) 13 980 (D) 161 462 (D) 12 560 9 763 16 816	3 3 3 3 5 757 3 46 15 79	(D) (B) 665 343 594 (D) 10 383 504 (D) 198 295 70 845 1 330 223	3 2 2 28 3 709 3 42 14 65	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Livingston Madison Monroe Niegare Oneida Ontario Orange Orleans Oswego Rensselaer	8 6 9 103 6 55 12 10 7	16 (D) 1 423 3 983 67 29 9	8 203 546 (D) 843 190 2 088 598 459 30 396 12 788 3 598 1 508	- 1 3 14 3 6 2 1 1	(D) (D) 17 729 10 8 654 (D) (D) (D) (D)	8 6 9 103 6 55 11 10 7 3	8 203 (D) (C) 825 461 2 078 589 805 (D) (D) (D)	6 1 9 87 1 51 8 3 6	111 497 (D) (D) (B) 8 664 182 (D) 5 882 500 157 536 136 000 (D)
St Lawrence Seratoga Seratoga Schoharie Schuyler Seneca Steuben Suffolk Tompkins Ulster Westchester Wyoming Yates All other counties	3 6 3 53 52 62 62 50 4 35 25 4 5 233	(D) 2 (Z) 1 841 983 2 285 1 245 (D) 277 333 21 4 6 237 194	(D) 789 (D) 1 136 270 564 277 513 903 735 037 (D) 148 722 146 647 11 640 1 976 4 129 120 127 465	1 1 21 9 15 15 15 17 7 1 1 39 6	(D) (D) 39 973 67 968 49 383 47 940 (D) (D) (D) 187 941 890	1 5 2 53 26 61 50 4 35 25 4 4 232 16	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 4 1 45 25 51 49 2 33 20 2 1 216 9	(D) 210 (O) 15 110 090 8 006 970 9 374 752 (O) 911 792 1 569 833 (D) (O) 60 460 598 2 045 010
NECTARINES State Total									
New York	21 34	10 31	712 2 682	11 25	154 727	17 20	558 1 955	12 13	15 005 106 783
State Total									
New York1987 1982	421 685	2 596 3 038	250 601 299 682	149 412	42 487 70 180	380 525	208 114 229 502	301 372	14 729 455 14 519 939
Countles, 1987									
Broome Cayuga Chuitauqua Columbia Dutchess Erie Monroe Niagara Ontario Corange	4 6 17 25 6 3 31 71 14	(D) 13 63 133 6 1 1 210 573 23 151	(D) 805 8 912 10 394 (D) (D) 12 903 60 695 3 794 10 915	2 1 6 7 2 2 10 22 5 3	(D) (O) 202 (D) (D) (D) 2 036 4 719 (D) (D)	4 6 16 24 6 3 29 68 13	(D) (D) 8 710 (O) 305 12 10 867 55 976 (D) (D)	3 12 22 6 2 22 60 10 7	6 000 (D) 756 928 (D) (D) 1 260 005 3 524 314 33 290 (D)
Orleans Oswego Rockland Series Series Surfolk Tloga Ulster Wayne Westchester Yates All other counties	37 4 4 5 3 25 3 25 3 23 85 4 9	199 3 (D) 25 (D) 286 (Z) 101 620 25 37	21 457 133 1 975 3 316 (D) 39 755 38 8 177 53 471 2 100 1 014 1 607	10 1 1 1 1 3 11 3 8 40 2 2	491 (D) (D) (D) (D) 12 560 (D) 991 9 325 (D) 134	31 3 4 4 2 22 1 1 22 86 3 8	20 966 (D) (D) (D) (D) (D) 27 195 (D) 7 186 44 146 (D) (D) 1 473	25 2 4 2 1 18 70 3 5	899 986 (D) (D) (D) 2 337 830 535 075 1 884 876 (D) 51 384

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vinas not o	t bearing age	Traas or vinas of b	paaring aga	Harves	stad
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Pound
PEARS									
State Total									
New York1987 1982	438 618	3 634 3 568	342 412 334 271	130 229	32 246 43 986	402 546	310 166 290 285	339 439	26 247 81 31 216 09
Countles, 1987	010	3 300	354 277	LEG	40 000	0.10	200 200	100	0, 2,0 00
Albany	4	(D)	(D)	3	24	4	(D)	3	(0
Broome	4 3 5 6 3 49 12 6 14 79	(D) 10 (D) 2 (Z) 431 75	(D) 808 (D)	3 1	(D)	3 5 4 2 49 11 6 13 73	(D) (D) (D) (D)	3 1 5 4 2 45 7 4 9 63	
Cháutauqua	3	(Z)	(D) 43 8 38 408	2 1 13	(D)	2 49	(D) 34 287	2 45	3 527 80
Dutchass	12	75	4 623 39 6 615	13 1 2 6	(D) (D)	11 6	(D) (D)	7 4	404 12 1 08
Monroe	14 79	1 79 781	6 615 85 597	6 20	(D) 4 121 (D) (D) (D) (D) 5 114	13 73	80 483	63 63	(I (I 3 85 (I 3 527 80 404 12 1 06 541 52 6 668 53
OntarioOrange	7 13	26 147	(D) 7 850 23 384	4 5 6	(D) (D) 2 553	7 10	(D)	4 8	1 660 34
Orleans	21 12	271 135	12 417	6 4		18 12	20 831 12 015	18 7 5 2	1 660 34 615 84
Saratoga	7 13 21 12 7 3 3	26 147 271 135 16 (D) (D) (D) 536	(D) (D) (D) (D)	4 4 2 2 2 1	(D) (D) (D) (D) 9 480 (D)	7 10 18 12 5 3 2 7	(D) (D)	2	615 84 (E
Stauben Suffolk Ulster	41	(D) 536	(D) 47 712 1 064	1 14 4	(D) 9 480	7 38 6	38 232 (D)	- 6 36 6	4 020 52 43 82
Washington	6			1					
Wayna Wastchaster	94 3 5 5 30	929 (D) 6	96 785 (D) 425	21 1	6 496 (D)	88 2 5	90 289 (D) 425	80 2 3 3	5 614 53 (E 9 00 34 20 119 10
Wyoming Yates All other countias	5	11 46	486 4 093	1 12	(D) 817	4 25	(D) 3 276	3 16	34 20 119 10
THE CHICAGO SCIENCE STATE OF THE CHICAGO STATE OF T									
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
New York1987 1982	225 341	1 038 1 049	89 773 90 158	87 161	(D) 24 317	194 279	65 841	147 232	4 343 86 3 944 43
Countles, 1987									
Broome	5	(D) (Z)	(D) 18 9 134	2	(D) (D) 2 022	5 2	(D) (D)	1 2	(E 311 47
Columbia	19 6	111 (D)	9 134 (D)	8	2 022 (D) 37	19	7 112 (D)	16 4 2 5	311 47 (I
Greena	5 3 19 6 3 7 39 3 5	(D) (Z) 111 (D) (D) (D) 396 (Z) 3 (D)	9 134 (D) (D) (D) 32 992 (D) 255 (D)	2 1 8 1 3 3 18 2	80 5 434	2 19 6 2 32 33 5	(D) (D) (D) 27 558 (D) 255 (D)	28 I	1 778 03 (I 1 778 03 (I (I
Onaida	3 5	(Z) 3	(D) 255	2 - 2	(D)	3 5	(D) 255	2 3 5	(1
					(D)				
Orange	6 8	(D)	749 (D)	1 1	990	6 8	000	7 2	() () ()
Saratoga	5 3	14 (D) 3 8 (D) 5	(D) 154 840 (D) 464	2 1 1 2 1	000	8 3 3 2 4	(D) (D)	2	i)
Suffolk	6 5	5 4		4	340 (D)	4	124 (D)	2 1	(1)
Ulstar Washington Wayne	4 5 3 6 5 12 3 47 6	4 32 (D) 268	2 847 (D) 24 985 230 (D) 489	1 1 3 14 2 1 1 11	(D) (D) (D) (D) (D) 340 (D) (D) 3 067 (D) (D) (D)	4 11 2 40 6 2 17	(D) (D) (D) (D) (D) 124 (D) (D) 21 918 (D) (D) 278	5 7 2 2 - 2 1 10 2 31	96 42 (I 1 221 75
Wyoming	6 3	4 (D)	230 (D)	2	(D)	6	(D) (D)	4 1 12	([ 96 42 ([ 1 221 75 ([ 7 61
All other counties	3 21	7	489	11	211	17	278	12	7 61
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
New York 1987	25 11	33 17	1 939 1 037	18	467 222	22	1 472 815	11 5	72 88 47 00

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols,	see introductory	text]	1987					1982		
Geographic area		Harvested	1307	Irriga	ted		Harvasted	1502	Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
New York	857	3 479	(X)	367	1 998	917	3 687	(×)	340	1 863
Countles										
Albany Allegany Broome Cattaraugus Cayuga Chutauqua Chenango Cinonango Cilinton Columbia	11 7 15 15 7 45 5 13 3 25	18 16 49 83 (D) 262 16 21 (D) 100	888888888888888888888888888888888888888	7 3 4 3 2 17 3 2 1 1 12	12 12 38 19 (D) 45 (D) (D) 45	11 9 11 14 16 37 7 15 11 18	24 16 54 100 119 135 (D) (D) 39	888888888	8 1 5 2 5 5 11 4 5 5 3 4	19 (D) 37 (D) 52 57 22 19 (D)
Cortland Dalaware Dutohass Erie Essex Franklin Fulton Genessee Herkmer Jefferson	6 10 20 48 5 7 9 13 6	67 12 136 372 27 16 35 25 8 51	888888888888888888888888888888888888888	1 7 11 22 4 4 2 5 5	(D) 8 108 299 27 13 (D) 20 -	5 5 21 44 4 3 14 14 6	15 (D) 114 680 12 (D) 36 29 11 74	888888888	- 3 9 18 1 2 5 4 - 4	2 81 195 (D) (D) 9 10
Lawis Livingaton Madison Monroe Niagara Oneida Onondaga Onondaga Ottario Ottario Orlage Orlage	4 6 9 45 36 16 22 24 20 26	8 (D) 37 195 82 72 217 77 79 63	888888888	2 2 3 19 5 5 11 10 11 7	(D) (D) 11 93 21 26 165 51 68	4 10 8 54 51 12 27 25 22 28	(D) 33 6 212 158 28 222 71 49 51	8888888888	3 1 -6 12 1 12 6 6 8	10 (D) 
Oswago Otsago Ranssalaar Rockland St. Lawrence Saratoga Schenectady Schoharie Schuyler Seneca	29 6 29 3 15 15 14 5 6	168 38 79 6 48 17 30 22 8	888888888888888888888888888888888888888	10 2 12 5 8 9 2	126 (D) 48 - 37 13 17 (D) - 8	33 9 21 3 16 29 13 5 6	254 (D) 54 (D) 38 (D) 23 26 10 20	888888888	13 4 7 7 5 9 5 2 1	208 (D) 24 - 24 9 18 26 (D) (D)
Statuban Suffolk Suffolk Suffolk Toga Toppkins Ulster Washington Wayne Wyoming Yates All othar counties	16 79 7 12 14 16 16 45 5 24	54 301 20 54 38 34 29 103 11 81 37	8888888888	5 62 2 7 10 8 6 14 3 2	35 263 (D) 39 32 25 11 37 7 (D) 20	17 80 5 10 12 30 12 53 9 14 (NA)	87 291 14 (D) 51 60 42 73 20 59 (NA)	8888888888	9 62 2 3 5 14 8 8 13 4 1 (NA)	52 237 (D) (D) 33 37 26 35 8 (D) (NA)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total  New York  TAME BLUEBERRIES (POUNDS)	24	27	36 976	2	(D)	32	34	36 873	4	(D)
(POUNDS) State Total										
New York	157	548	967 866	38	200	116	419	1 165 174	29	186
Countles	.57	0.70	55, 550			110				
Allagany	3 7 11 14 5 3 3 3	(D) 14 63 18 10 6 (D) 1 (D) (D)	2 800 (D) 177 875 35 875 (D) 14 300 (D) 3 280 (D) 31 700	1 1 - 1 - - 3 3 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 8 8 4 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) 71 15 3 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) 42 025 271 350 16 989 3 396 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 1 1 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

			1987				~~	1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ited		Harvestad		lmig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)—Con.										
Countles-Con.										
Madison	3 4	19 19	4 028 18 891	1	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Niagara	4 7	(D) 19	6 730 21 737		_	(NA)	(NA) 22 (NA) (D) 118 (NA) (NA) 177 2	(NA) 32 085 (NA) (D) 447 891	(NA)	(NA)
Oswego Ransselaer Schenectady	12	83 (D)	232 712 (D) 5 825	1 3 2 3 1 5	(D) (D)	10 (NA) (NA)	118 (NA)	(NA)	5 (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (D) 102 (NA) (NA)
SteubenSuffolk	12 3 5 7 5	14 (D)	26 043 11 200	1 5	(D) (D) (D) (D) (D)	5 3	17	22 330 (D)	3	(14/4)
Tioga Wayne Yates	5 11 6	(D) 19 83 (D) 8 14 (D) 18 (D)	26 043 11 200 17 450 12 935 7 644 117 432	=	=	(NA)	(D) (NA)	22 330 (D) 16 860 (NA) 1 200	(NA)	(NA
YatesAll other counties	25	93	117 432	11	70	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
WILD BLUEBERRIES (POUNDS)						:				
State Total										
Naw York	11	35	26 510	4	12	5	33	26 160	-	-
RASPBERRIES (POUNDS)										
State Total										
New York	300	497	688 105	96	204	259	357	468 873	73	147
Countles										
Albany Broome Cattaraugus Cayuga	6	(D) 6	10 825 2 680	3 1 1	(D) (D)	5 3	(D) (D) (NA) (D) 15 (NA)	11 320 (D)	3	(D)
Chautaugua	6 3 3 9	(D) 11 (D) 30	(D) 8 267 19 670		-	(NA) 3 9	(NA) (D) 15	(NA) 1 648	(NA) 3	(NA) (D) (NA)
Chenango Columbia Delaware	3 19	(D) 30	(D) 34 277	2 6	000	(NA) (NA)		(NA) 1 648	(NA) (NA)	
Dutchess Eria	3 19 7 11 10	.1 40 43	1 959 118 141 36 950	4 2 6 5 4 3	0000	5	(NA) 20 41	(NA) (D) 45 890	1 6	(NA) (D) 30
Essex	4 3	(D) (D) (D)	(D) 1 160 3 432	3	(D)	(NA)	(NA)		(NA)	(NA)
Fulton Genesee Livingston	3 6 5 14 14	(D) 6		2	(D) - 6	3 5 16 25	(NA) (D) 2 5 27	(NA) (D) 2 655 2 832 32 368		(0)
Monroe	14	(D) (D)	48 839 20 589 4 542	4 1	(D) (D)	25 4 7	(D) (D)		4 2 1	990
Onondaga Ontario Orange	8 5 14 7	(D) (D) (D) (D) (D) 23 (D)	4 542 42 200 40 062 41 172	1 2 4 3	(D) (D) (D) 10 (D)	7 13 5	(D) (D) (D) (D)	2 260 (D) 41 690 675	2	(NA (D) (D) (D) (D) (10
OrleansOswego			(D) 1 606	_	_	10	(D) 10	07 470	3 2	(C)
Rensselaer	15	17 (D)	15 662 (D)	6	13 (D)	(NA) 4	(NA)	(D) 11 749 (NA) (D) 1 538	2 (NA)	(D) (D) (NA)
SaratogaSchenectedySenecaStephen	5	(D)	1 987 (D) 17 875	1 6 1 3 1 2	(D) (D)	4 4 3	(D)	(D) 1 538	3	(0
Suffolk	9 5 15 5 3 5 8 21 6	12 (D) 17 (D) 3 (D) (D) 14 44 (D)	9 550 65 275	1 16 3	(D) 13 (D) (D) (D) (D) 38 (D)	5 13 7	(D) 2 6 22	(D) 6 150 25 683	2 10	(D 20 (D)
Tompkins			6 775 11 980				(D)	9 970 9 250	4	
Washington	7 7 17 14 16	(D) (D) (D) 25	11 980 4 450 24 895 12 751 38 827	2 3 4	(D) (D) 2	12 7 12 9	12 22	11 535 11 674 31 169	5 2	(D) (D) (DA)
All other counties	16	39	38 827	4	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
New York	594	2 369	8 937 897	321	1 575	717	2 817	10 277 679	310	1 528
Countles										
Albary Broome Cattraugus Chauraugus Chauraugus Chauraugus Chauraugus Chauraugus Chauraugus Chauraugus	8 4	13 12	55 707 50 225 135 110	6 3	11 12	9	15 (D)	63 633 (D) 95 306	7	(D)
Cattaraugus	4 4 6 27	12 30 16 (D) 233	135 110 (D) 97 868 422 805	3 2	000	5 6 15	(D) 87	(D)	4 2 5 10	996
ChautauquaChamung	27	(D)	422 805 (D) 22 659	3 4 3 2 14 3 2 1 1 8	12 (D) (D) (D) 38 (D) (D) (D) 26	3 5 6 15 20 7 11 10 10	(D) 36 (D) 87 83 31 24 20	548 685 54 750 74 893 63 148	10 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Chenango	4 7 3 14	(D) 55	(D) 212 060	1 8	(D) 26	10	20 37	63 148 109 012	4 4 3 4	(0)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

	-larvested		Imiga					·			
- 1			iniya	ited		Harvested		lmig	ated		
arms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Ac		
3 6 10 38 4 6 6 7 10 6 6 3 4 6 6 32 14 20 15 18	(D) 19 70 39 (D)(D) 25 16 (D)(D)(D)(D) 170 43 157 157 46 61	6 600 (92) 354 354 1 382 166 6 370 50 024 50 304 30 235 285 624 (D) 50 690 50 690 50 690 136 247 764 088 168 500 261 770	1 30 221 4 4 4 2 2 5 5 5 2 2 2 3 3 18 8 5 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(D) (D) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	3 <b>2</b> 61403399360 3964760038898	(D) (N4) 78 623 (D) 22 22 28 10 10 67 11 29 5 182 113 (D) 176 49	(D) (NA) 496 393 2 478 289 17 000 (D) 50 717 124 000 253 510 18 000 (D) (D) 550 995 353 908 67 246 624 772 168 950 223 323	(NA) 8 18 18 12 2 4 4 4 - 4 3 3 1 1 6 6	(6		
23 3 19 12 9 13 3 3 6 5 68 4 6 9	83 (D) 41 41 7 21 (D) 5 16 26 246 (D) 37 34	285 343 13 268 131 780 207 349 32 202 29 550 (D) 51 221 56 340 831 328 (D) 304 000 145 117 207 100	9 2 2 7 5 5 5 8 1 - 2 4 4 53 1 6 6 7 7 8 8	70 (D) 25 (D) 5 14 (O) (D) 215	26 6 13 16 19 11 3 3 8 11 76 4 6 7	125 20 30 36 16 21 (D) 4 266 (D) 27	132 735 (D) 113 200 179 802 60 033 56 010 (D) 53 160 179 680 715 857 (D) 149 790 149 358 300 604	7 11 4 6 7 2 2 8 3 2 2 1 7 7 59 2 3 3 4 4 13	2		
	38 4 6 7 10 6 6 3 4 6 6 3 2 1 4 0 1 5 8 1 7 2 3 3 9 2 9 3 3 3 6 5 8 4 6 9	6 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	6 10 (D) 354 954 364 364 369 1 382 166 (D) 6 70 30 235 624 3 (D) 5 670 30 245 624 3 (D) 5 670 30 245 624 3 (D) 5 670 36 22 43 162 22 43 162 22 43 162 22 43 162 22 43 162 22 43 162 22 170 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	6 100 (D) 3 38 309 1 362 166 21 4 (D) 86 (D) 4 6 (D) 86 (D) 4 6 (D) 86 (D) 4 1 362 166 21 10 16 59 324 2 10 16 (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 285 624 5 3 (D) (D) 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 10 (D) 3 (D) 4 (	6	6 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 10 (D) 3 (D) 3 (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA	6 10 (D) 3 54 354 10 56 16 78 246 393 8 4 4 (D) 1 6 (D) 4 (D) 5 (D) 1 70 00 11 1 1 1 (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		198	7			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
New York	1 795	23 975 737	15 521	168 242	1 886	19 638 678	14 242	108 816
Countles								
Albany	54 12 15 16 35 41 19 9 13 22	524 286 17 479 172 089 (D) 209 796 315 200 282 980 (D) 70 160 62 650	49 33 16 (D) 194 125 2 (D) 4 4 394	2 376 89 954 (D) 1 427 1 731 (D) 285 391 (D)	48 8 20 35 37 11 11 15 20	388 513 (D) (D) (D) 106 350 286 035 369 175 78 960 (D) 62 400	164 (D) (D) (D) 81 123 9 9 4 (D) 377	1 641 93 1 057 (D) 372 1 901 1 774 248 116 586
Cortland Delawara Dutchass Second Sec	12 30 58 139 11 10 7 19 18	71 070 245 848 572 605 2 527 275 57 600 28 040 (D) (D) 116 262 (D)	9 38 3132 2 032 18 23 (D) (D) 16 (D)	324 1 496 5 634 16 079 258 210 (D) 1 225 739 307	14 22 50 135 10 11 9 20 22 12	(D) 206 100 359 670 1 455 877 (D) 18 274 (D) 106 155 312 631 39 412	(D) 65 135 2 884 (D) 36 (D) 216 24	243 525 1 911 10 069 205 208 147 763 1 991 274

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		198				198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale (\$1,000
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)—Con.								
Countles-Con.								
efferson	9	(D)	(D) 8	71 84	17 (NA)	(D) (NA) 56 625	(D) (NA)	29
ewis ivingston ladison	18	(D) 13 006 76 170 83 891 1 083 702 19 208 347 509 790 551 469 944 330 184	(D) 23 512	1 777 420 6 616	(NA) 19 11	(D) I	383 (D) 385	2 (N 1 4 3 3 9
onroeontgomeryassau	15 85 6	1 083 702 19 208	512 (D)	87	11 95 14	(D) [	385 (D)	3 9
agare	30 60 32	347 509 790 551	(D) 96 283 105	1 546 3 094 4 166	14 54 70 42 54	(D) 725 981 773 206 560 499	(D) 143 237 (D) 106	2 6
agara gara ondaga ondaga	32 59	469 944 330 184	242	4 166 1 568		212 094		•
ange	36 54 16 29 31 7	215 218 597 979	238 1 549	1 808 7 621	29 70 14 32 20 9	96 832 424 440	182 1 532	a :
eans wego	16 29	(D) 121 734 192 469	(D) 27	(D) 397	14 32	424 440 349 876 149 966	8 44 3 (D)	1
sego tnam eens	7	192 469 40 160 (D) 413 638	42 23 (D) 182	1 033 145 (D) 3 649	9	93 857 (D) 72 950	(0)	1
nesis	5 27	413 638	182 (D)	3 649 527	26 12 17	264 052 (D) 102 686	(D) (D) 23	1
	12 26	(D) 62 948 (D)	(D) 15	527 371 700	17 28	102 686 40 766	23	
Lawrencehenectady	44 25	281 100 214 642	(D) 356	2 389	53 26	220 065 368 320	234	1
hohariehuvler	11	(D) (D) (D)	(D) (D)	808 835 291	10 8	30 230	234 44 (D) 30 (D)	
necaeuben	5 10 26	(D) (D) 9 506 908	48 (D) (D) (D) (D) 4 524	154 834	13 18	(D)	(8)	
nenectady hobbarie huyler neca neca hubbar h	296 14 21	9 506 908 116 100 124 398	4 524 15 55	67 299 390 720	53 26 10 8 13 18 314 22 16	6 665 472 117 120 (D)	4 018 (D) (D)	41
mpkins	25	101 390		466	23 50	90 606	18	
mpkinster	52 13 22 43 46 6	584 155 206 100	(D) 75 28 (D) 240 204	2 574 720	1 9	640 425 52 200 110 406 736 009 587 416	105 26 73 301 302	2
ayne	22 43	206 100 (D) 568 523 655 126 (D) 45 026 38 012	(D) 240	584 5 698	21 41 66	110 406 736 009 587 416	301 302	2 3 3
estchester yoming ites	6	(D) 45 026	(D)	5 698 3 459 38 (D) 224	10 5 (NA)	(D) (D) (NA)	(D) (D) (NA)	(1
other counties	6	38 012	1	224	(NA)	(NĀ)	(NA)	1)
JURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
tate Total								
ew York	409	(X)	5 977	(X)	389	(X)	4 915	
punties								
bany ayuga autauqua	13 1 <u>1</u>	(X)	19 19 (D) (D) (D) 253 12 (D)	(X) (X)	7 3	88	18 (D)	
lautauqua	5	(XX)	(0)	(X) (X)	6 7	88	73 (NA)	
lumbialawarelawarelewarelele	13 11 5 5 5 9 23	XX	(D) 253	(X)	(NA) 8 25	83	32 256	
eene	4 3 3	888888888	12 (D)	88 88 88 88 88 88	(NA) (NA)	888888888	(D) (D) 73 (NA) 32 256 (D) (NA) (NA)	
wis		1			(NA)			
ringston onroe issau	4 17 8 9 8 6 13	X	(D) 98	88	20		49 100	
agara	9	<u> </u>	24 31	(X)	19 5 5 7		34	
ange	6	(X)	(D) (D)	(X) (X)	l 8	(X)	33 (D)	
wego sego nsselaer	4 4	88888888	44 24 31 (D) (D) 6 3	888888888	(NA) (NA) (NA)	888888888	(D) 49 100 34 5 33 (D) (NA) (NA)	
aratoga	7						(NA) 40	
choharie euben	8 3	888 888 888 888 888 888 888 888 888	(D) 16 (D) (D) 3 443 (O) 26 9 15 (D) 40 788 274	888888888888888888888888888888888888888	6 6 (NA)	88888888888888888888888888888888888888	7 (NA) (NA)	
euben	146	(X) (X)	(D) 3 443	(X)	(NA) (NA) 151	(%)	3 348	
uffolkoga	6	(X)	(D) 26	(X) (X)	5	(8)	(D) 6	
ster arren ashington	6 8 4 3 9	(X)	15	(X) (X)	5 14 3 (NA)	88	16 15 (NA)	
	9	(X)	40 78	88	(NA) 6 21	XX	51 161 (NA)	
estchesterI other countiesI	14 33	1 🛞	274	l ⊗	21 (NA)	l (X) l	(NA)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				198		
Geographic erea	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale (\$1,000
EDDING PLANTS								
itate Total								
ew York	942	9 203 151	208	36 383	1 027	7 826 175	145	24 27
bany	43 4 10 8 18 28 10 6 8	381 553 13 463 72 422 35 699 105 394 216 125 35 030 30 830 38 560 31 144	6 - - (D) 4 - (D) 3	1 491 (D) 326 97 (D) 844 77 89 141 60	31 4 18 9 22 23 13 10 14 5	260 655 13 850 83 396 17 488 59 584 223 675 134 519 64 960 22 708 30 600	(D) (D) (D) 8 - -	1 15 22 5 14 66 36 20
ortland lstware ctothess sex sex sex anklin enesee eene arkimer fifterson	4 19 24 79 10 6 8 11 6 5	(D) 120 418 212 046 1 300 130 50 700 23 120 60 296 50 370 36 604 9 800	- 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	33 330 1 348 4 176 227 89 184 207 99	9 20 20 79 9 7 10 12 9	27 200 88 950 152 880 802 036 48 450 8 184 56 305 64 029 26 412 58 310	(D) 11 (D) (D) (D)	2 66 2 4 1 1 2 2 2 1 1 1
ngs	3 8 10 36 3 11 36 22 33	(D) 49 970 42 016 547 620 (D) 185 017 418 096 181 730 224 738	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 192 129 1 909 1 6 722 1 226 628 604	4 (NA) 7 9 38 9 14 41 32 37	23 250 (NA) (D) 66 900 418 397 56 705 246 355 585 570 203 399 155 270	(D) (NA) - - 18 - 1 2 3 3	(N (N 3: 1- 1 2: 1 0: 9: 9: 3:
ntario range refears refears responding responding responding responding responding responding responding responding responding responding responding responding	12 31 5 19 14 4 16 4 6	72 372 343 057 19 400 100 166 120 589 20 160 66 248 (D) 33 648 48 208	99 - 1	355 1 088 40 259 719 (D) 260 (D) 185 172	12 43 9 24 15 5 21 4 8	65 058 239 130 121 900 118 666 69 801 18 000 97 201 32 000 63 946 25 022	(D) (D) (D) (D) (D)	2 7 2 2 2 2 3 3
aretoga	29 15 6 3 9 14 119 6 11	198 960 135 490 53 900 (D) 53 290 76 844 2 330 418 34 100 56 200 55 130	2 (D) - (D) - 47 - 3	763 366 284 (D) 118 233 12 256 134 178 277	35 20 5 5 12 11 106 9	158 665 216 880 13 100 15 230 55 170 34 752 1 544 395 65 270 74 300 55 606	(D) 1 (D) - - 15 (D) - (D)	44 55 (1 1 1 5 4 1 1 1
lister	26 9 16 16 30 4 7	185 290 (D) 43 501 160 281 285 004 22 500 14 750	© 0000000	541 306 183 504 999 104 28	26 6 15 14 30 4 (NA)	193 883 14 850 59 956 135 101 213 756 14 622 (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (NA)	3: 1: ( 7: (N
BULBS								
CUT FLOWERS AND CUT	33	85 772	11	156	66	138 657	28	27
State Total								
New York	214	2 945 517	308	17 102	236	2 690 432	237	13 3

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,		198	7			198	32	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protaction	Acres in the opan	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS—Con.								
Albeny	4 4 6 5 6 11 4 4 3 3	7 032 (D) (D) (D) 134 000 25 000 (D) (D) (D)	00°00000000000000000000000000000000000	(D) (D) 14 65 856 98 6 (D) (D)	3 3 6 5 8 9 (NA) (NA) 4 4	(D) (D) (D) 86 000 63 527 (NA) (NA) 33 000	(D) (D) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) 55 29 (D) (D) (NA) (NA) (D) 46
Monroe  Nassau  Niegara  Oneida  Onnondaga  Ontario  Orange  Orleans  Otsego  Rensselaar	7 7 7 10 3 5 4 8 8	(D) (D) (D) (D) (O) 12 370 (O) 8 300 (D)	000000°	272 176 178 (D) (D) (D) 48 (D) 41 (D)	11 11 7 6 3 5 4 (NA) 5 (NA)	43 900 164 502 53 450 60 700 (D) 10 000 (NA) (D)	(D) 7 (C) (D) (D) (D) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N	86 251 146 (D) 3 (D) 11 (NA) 18 (NA)
Saretoga Schenactady Schenactady Sulfolk Sulfolk Sulfolk Sulfolk Sulfox Tloge Tompkins Ulster Wayne Wastchaster All other counties	4 6 44 4 3 3 8 4 4 3 3 26	(D) (D) 1 765 760 (D) (D) (D) (D) (E) 8 538 226 370	5 6 45 (O) 3 (O) 10	9 57 7 476 82 (D) 31 30 (D) 22 2 378	3 4 57 3 4 (NA) 4 (NA) 9 (NA)	(D) (D) 1 146 160 (D) (D) (NA) 11 000 (NA) 29 560 (NA)	(D) 77 77 - 2 (NA) (NA) (D) (NA)	(D) 59 5 536 (D) (D) (NA) 27 (NA) 241 (NA)
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total  New York	565	9 514 980	228	43 909	599	6 511 477	477	32 690
Albary	18 7 6 10 15 7 5 4 7 7	129 301 63 592 38 099 (D) 67 078 61 550 12 600 (D) 12 860 47 000	(D)   (D)   (D)	600 230 89 378 241 290 83 (C)) 147 283	16 9 6 7 13 7 3 8 6 6	48 228 46 912 (D) (D) 37 705 47 900 14 000 6 848 (D) 22 364	(D) (D) (D) (D) (D)	205 119 25 128 207 119 29 42 10
Delawere Dutchess Ere Genesse Graane Herkimer Kings Livingston Madison	10 13 46 5 9 4 3 3 4 4 20	(D) 88 172 1 068 230 28 020 (D) 14 000 14 400 (D) (D) 262 130	(D) 8 3 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 680 4 137 62 78 (D) 80 (D) 44 1 129	6 25 50 6 4 4 3 (NA) (NA)	31 950 104 710 367 034 10 850 (D) 13 000 (C) (NA) (NA) 118 668	(D) 12 21 (D) (D) (NA) (NA) (D)	52 389 2 089 (D) (D) (D) 22 (NA) (NA) 933
Nasseu Niagara Oneida Onondaga Onondaga Orloria Orloria Orloria Orlera Orlesa	15 18 8 19 5 26 7 12 3	101 992 343 095 (D) 68 926 (D) 239 252 (D) 17 768 31 530 20 000	(D) (D) (D) (4 - 1 5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	429 738 (D) 249 234 1 547 (D) (D) 156 (D)	23 16 10 14 4 23 3 6 9 (NA)	301 460 120 222 (D) 48 924 22 404 137 130 (1) 14 900 13 096 (NA)	31 11 11 (D) - 1 (D) (NA)	1 110 389 1 839 131 (D) 389 (D) 29 39 (NA)
Quaans Rensselaar Richmond Rockland Sockland Saratoga Saratoga Schenectady Schoharie Sleuben Sutlokk	5 6 4 3 8 15 11 3 11 96	(D) 14 140 71 000 (D) 11 200 80 340 57 212 42 400 47 510 4 648 391	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 69 392 (D) 48 418 251 139 144 17 903	7 7 7 9 (NA) 6 9 11 4 4 112	57 850 (D) 100 700 (NA) 5 244 (C) 47 580 16 650 (D) 3 150 551	(D) (D) (NA) (D) (D) (D) (D) 235	258 95 475 (NA) 25 227 131 82 (D) 16 403

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987	7			198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acras in tha open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL—Con. Countles—Con.								
Sullivan Tioga Torpkins Uster Warran Washington Wayna Washastar Yatas All other countes	4 5 8 15 7 5 5 19 4	(D) 27 020 24 300 95 050 106 800 12 888 (D) 248 665 12 700 64 020	(D) 5 (D) (C) (Z)	(D) 96 47 382 319 79 (D) 897 32 216	5 6 3 15 3 3 14 34 (NA) (NA)	(D) 55 140 (D) 92 172 (D) 3 920 462 724 262 370 (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) 64 (NA) (NA)	121 176 (D) (D) (D) (D) 2 602 1 502 (NA) (NA)
FOLIAGE PLANTS								
State Total New York	187	997 750	122	6 489	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Countles								
Albeny Cattaraugus Cattaraugus Chemung Chemung Corriand Delaware Dutchass Eria Graane Monroe Nassau Niagara Oneida Onondega Oranga Oranga Osago Osago St. Lawance St. Lawance St. Lawance St. Lawance St. Lawance St. Lawance St. Lawance St. Lawance Monroe Nassau Niagara Oneida Onondega Oranga Osago Osa	6 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21 500 (D) 12 938 7 600 6 500 6 500 130 252 (D) 8 125 6 (D) 4 336 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(P)	107 117 189 98 90 98 90 90 116 127 90 90 90 1172 120 90 1172 120 144 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
State Total  New York	486	8 517 230	106	37 420	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Countles								
Albany Brooms Control of the Control	16775811155559 122584433338111 67744344551134	107 801 (D) (D) (D) (D) (T) 73 050 54 140 (D) 12 600 (D) 40 500 (D) 71 022 837 978 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3   1   6   6   6   6   6   6   6   6   6	494 0720 93000 056079000000 913 700000 1	232 2232 2232 2232 2232 2232 2232 2232	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	255555 255555 255555 255555 255555 255555 255555 255555 25555 255555 2555 25555 255 2555 2555 255 2555 2555 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, se		198	7			198	12	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
POTTED FLOWERING PLANTS—Con.								
Counties—Con.								
Rensseleer Richmond Rocklend	6 4 3	14 140 (D) (D) (D)	(D) (D)	69 (D) (D) (D) 246 238	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Rocklend St. Lawrence Saratoge Schenectady	4	(D) 66 420	(D)	(D) 246	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
Steuben	13 7 11 83 3 4	66 420 54 400 47 510 4 293 568	(D) (D)	144 15 859 (D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)
SuffolkSullivanTioga	3 4	4 293 568 (D) (D)	1 2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Tompkins	6 13	(D) 85 550	(D) (D) (D)	(D) 311	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Warren Washington Wayne	13 7 5 5	(D) (D) (D) 234 165	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 407	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Westchester YatesAll other counties	17 4 12	234 165 (D) 97 570	( <u>o</u> )	(D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
All other counties	12	97 570	_	407	(INA)	(NA)	(IVA)	(IVA)
MUSHROOMS								
State Total								
New York	9	302 648	(X)	1 251	8	536 332	(×)	2 321
Counties								
Greene	3	49 400	(X)	(D)	5	232 232	(X)	1 578
UlsterAll other counties	3 3 3	49 400 (D) (D)	888	(D) (D) 58	(NA) (NA)	(NA) (NA)	. (8)	1 578 (NA) (NA)
NURSERY CROPS	i							
State Total								
New York	593	1 236 833	10 770	52 455	586	1 297 749	10 286	28 911
Counties								
AlbanyAllegany	10 7	(D) (D) 7 270 (D) (D)	40 33	245 52	9 4 3	(D)	117 (D)	161 11
Cattaraúgus Cayuga Chautauqua Chemung	7 15	7 270 (D)	33 (D) 185	(D) 739 (D)	12	(D) 17 400	(U) 77 112	161 11 (D) (D) (D) 15 (NA) (NA) 476
ChemungChenango	3	(D)	(D)	52 (D) 739 (D) 5 (D) 9	9 5 (NA) (NA) 14	(NA) (NA) 11 500	(D) (D) 777 112 (D) (NA) (NA) (NA)	15 (NA)
Chenango Clinton Columbia Cortland Cort	10 7 7 15 3 3 3 3 11	(D)	(D) (D) (D) (D) 368 (D)	803 (D)	14 3	11 500	373 (D)	476
	4	8 800		11 1 530 6 729	4	(D)	59 123	159
Deleware	24 44 4	8 800 31 965	1 456 (D)	6 729 (D)	40	97 171 (D)	2 488 (D) 49	158 355 4 466 (D) 102 107 (NA 1 131 (D) 1 598
Greese Greene Lewis Livingston	4 8 4 4 9	41 000 (D)	41 14 8	(D) 111 (D) 51	4 10 5 (NA) 11	(NA)	24 (NA)	107 (NA
Livingston	9 4 35	(D) 113 550	5 285 1 456 (D) 41 14 8 462 (D)	1 452 146 3 069	11 3 35	(D) (D) 107 402	24 (NA) 380 (D) 352	1 131 (D) 1 598
Nassau				220	19	6 500	404	
Niagara Oneida Onondaga	12 8	(D) (D) (D)	142 60 233	526 238 690	16 8 9	(D)	108 69 90 95 95	131 171 199
Orange	19 10	23 600 90 496 (D)	133 46	690 1 006 378 73 69	11	(D) (D)	95 95	316 309
Oswego	11 12 8 19 19 10 9 10 8 8	(D) (D) (D) 30 800	86 142 60 233 133 46 22 22 22 (D)	73 69 113 29	4 6 (NA) (NA)	(D) (D) (D) (D) (NA) (NA)	38 (NA) (NA)	426 131 171 195 316 306 14 75 (NA)
Putnam		-	(D) 160	330	(NA) 5	(NA)		
Rensselaer Rockland St Lawrence	8 4 9 11 6 3 11 125 3	(D) (D)	160 (D) (D) 216	60 (D)	8 4	=	76 23 (D) 223 (D) (D) (D) 2 693	68 (D
Saretoge Schenectady Schoharie	11 6	(D) (D)	216 40 (D) (D)	1 062 125 (D) 420	14 4 4	(D) (D) (D)	223 (D)	443 (D
Steuben Suffolk Sullivan	11 125	660 536	2 960	420 21 251	7	659 645	(D) 2 693	(D) 66 (D) 444 (D) (D) (D) 336 11 313 347 (NA)
Sullivan Tioga	3 7	5 178	(D) (D)	21 251 (D) 275	(NA)	(NA)	56 (NA)	(NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory tex	198	37			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY CROPS—Con.								
Countles—Con.								
Tompkins	.5	(D) 51 030	(D)	79	10	(D) 37 100	15	37
WarrenWeshington	15 3 21 19 3 4 19	_	(D) 64 (D) 215 188 (D) (D) 108	79 646 (D) 616 1 441 (D) (D) 359	19 3 4 17 30 (NA) (NA) (NA)		97 (D) (D)	37 277 (D) 168 595 1 457 (NA) (NA)
Weyne Westchester Wyoming	21 19 3	(D) (D) (D) (D)	215 188 (D)	616 1 441 (D)	17 30 (NA)	(NA)	(NA) (NA)	595 1 457 (NA)
Yétes	19	(D) 8 112	(D) 108	(D) 359	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
SOD HARVESTED								
State Total								
New York	18	×	3 961	14 255	16	(X)	2 975	5 779
Countles								
Orenge Suffolk	7 5 6	888	1 483 (D) (D)	4 531 (D) (D)	7 4 (NA)	888	1 334 995 (NA)	2 113 2 830 (NA)
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS								
State Total								
New York	43	151 235	24	330	35	(D)	(D)	451
Countles								
Monroe	6 3 3	51 900 (D)	(D) 6	108 (D) (D) (D) 119	(NA) (NA) 6	\$2033 \$2033	(\$2,0 (\$2,0) (\$2,0) (\$2,0)	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA)
Orange SuffolkAll other counties	4 27	(D) 84 305	(D) 13	(D) 119	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total								
New York	66	522 762	(X)	2 122	57	455 104	(X)	619
Countles								
Cheutauque	3 4	5 100 (D) 43 800 105 442 (D) 53 420 (D)	88	5 (D)	(AA) (AA) E	(NA) (NA) (D) 200 800	88	(NA) (NA)
Kingara	4 9 3 8 3 3 32	105 442 (D)	8888888	5 (D) (2) 222 (D) 122 (D) 206	12 3 9	200 800 (D) 94 876 22 920	8888888	(NA) (NA) (D) 170 (D) 157 (D) (NA)
Suffolk	3 32	53 420 (D) 142 637	88	(D) 206	(NA)	22 920 (NA)	88	(D) (NA)
OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS								
State Total								
New York	21	12 839	10	279	6	(D)	(D)	144

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

(For meening of appreviations and symbols,	see introductory	(ext)										
	1987						1982					
Geographic erea		Harvested		Irrigeted			Hervested		Irrigated			
	Ferms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres		
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED												
State Total												
New York	5	168	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		
HERBS (POUNDS)												
State Total												
New York	19	31	20 328	7	8	15	23	29 204	8	14		
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED												
State Total												
New York	5	75	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA		
OTHER												
State Total												
New York	40	161	(X)	3	4	21	146	(X)	1	(D)		

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

(For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

								Farms by va	alue of sales		
Geogrephic aree	Land in	n farms	Harvested	cropland	Market value of egricultural	O	ccupetion farmi	ng	Occupation other than farming		
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL											
New York1987 1982	151 139	21 969 21 329	112 124	6 656 9 535	4 217 7 387	10 6	11 16	48 46	46 37	25 22	11 10
COUNTIES, 1987											
CettareugusChauteuqueChenangoDutchess	4 9 8 3	222 606 419 352 729	3 7 3 3 6	45 137 91 64 572	18 160 23 23 137	1 -	1	1 2 1 1 2	1 3 5 1	1 1 - 1	- 4 - 1
Erie	7 3 3	3 188 434 63 157 1 255	5 3 2 2 1	149 151 (D) (D)	141 16 14 22 (D)	1 1	1 -	2	1 1 3	2 2 1	- - 1
Ontario Orenge Orleens Rensselaer	3 5 8 3	742 442 397 200	2 4 5 1	(D) 152 120 (D)	24 170 19 35	=	1 -	1 4 -	2 - 6 2	2	-
St. LawrenceSteubenSuffolkSullivanTompkins	13 3 12 8	(D) 229 651 719 280	10 2 11 2 3	1 044 (D) 304 (D) 32	485 24 900 854 27	1	1 2 -	7 1 6 5	3	1 -	1 - 1 3
Weshington YatesAll other counties	4 4 35	1 157 193 (D)	2 4 31	(D) 110 2 583	33 18 (D)	6	- 5	11	1 1 4	2 3 9	-

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

(For classification of societ and ethnic groups, see text). For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text

		Full owners			Part owners			Tenants	
Geographic area	Number	Land in farms	Hervestad cropland	Number	Land in farms	Harvested croplend	Number	Land in farms	Harvestad cropland
STATE TOTAL									
New York1987 1982	111 98	14 207 11 762	2 705 3 454	34 37	7 094 8 790	3 353 5 354	6 4	668 777	598 727
COUNTIES, 1987									
CattaraugusChautauquaChenangoDutchessEne	4 8 7 3	222 (D) (D) 352 93	45 (D) (D) 64 26	- 1 1	(D) (D)	(D) (D)	2	- - - (O)	- - - (D)
Frenklin	5 3 3 4 8	(D) 157 (D) (D) 397	(D) (D) (D) 120	2 - 1 - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - 1 -	(D)	(D)
Ranssalaar St. Lawrence Steuben Suffolk Sullivan	3 9 3 6 7	200 (D) 229 (D) (D) 1 157	(D) (D) (D) (D) (D) 110	- 4 - 4 1	1 197 	(D) 190 (D)	- 2	- - (D)	(D
Washington Yetes All other counties	4 4 27	1 157 193 4 316	(D) 110 1 033	- 19	4 534	2 062	- - 1	- (D)	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

	All farms		Farms with sales of \$10 more <sup>1</sup>	0,000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land farm
LACK				
tate Total				
aw York1987	56 72	7 390 8 487	18 24	4 74 5 8
ountles, 1987				
hautauqua	3	(D)	1	(
nenango	3 3	(D) (D) (D) 171	1 2	
rleans	5 4	171 944	3	(
uffolk	3 3	(D) 403	3	4
atesI othar counties	3 29	944 (D) 403 (D) 5 082	8	3 0
MERICAN INDIAN tate Total aw York1987	37 37	7 112	7	3 3
1982	37	9 304	12	3 8
ountles, 1987				
nenangoanklin	3 7	197 3 188	2 2	
contract counties cou	6 21	(D) (D)	3	- 16
SIAN OR PACIFIC ISLANDER				
tate Total				
aw York1987 1982	27 19	3 833 1 158	15 14	9
ountles, 1987				
uffolk	7 4	(D) (D) 3 175	5 4	2 5
Il other countias	16	3 175	6	2.5

#### Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

O	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more <sup>1</sup>			
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
OTHER RACES (SEE TEXT)						
State Total						
New York	31 11	3 634 2 380	19 6	(D) 1 815		
Countles, 1987						
Cheutauque	6 4 3 3 15	(D) (D) 200 (D) 1 878	5 2 1 3 8	(D) (D) (D) (D) 1 420		

<sup>1</sup>Dete for 1982 exclude abnormal farms.

#### Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For clessification of Spanish origin, see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For dessinication of Spanish origin, see text. For meeting of abbreviations and symbols	s, see introductory text]			
O	All fa	arms	Farms with sale	
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Lend in farms
<b>STATE TOTAL</b> New York	93	16 448 16 801	47	12 970 11 455
1982 COUNTIES, 1987	103	16 801	41	11 455
Albeny	3 4 4 3 3 3 5 5 3 3 4 5 5 3	683 1 412 269 111 669 281 334 162 974	1422   519   1422   1519   1422   142	(D) 1 412 (D) 663 (O) 334 (D) 974 (D)
Orenge Schoharie Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Suffolk Sufform Suffo	6 3 8 5 35	523 703 795 561 8 687	1 1 5 2 15	(D) (D) 468 (D) 7 007

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude ebnormal ferms.

#### Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

	Land in	farms			Farms by la	nd in farms			Source of permits					
Geogrephic area	Farms	Acres	Less then 100 acres	100 to 259 ecres	260 to . 499 acres	500 to 999 acres		2,000 ecres or more	Farest service	Taylor grazing	Indian land	Other		
New York	95	27 600	16	36	28	13	1	1	15	5	5	78		
Cattareugus	3	641 768	_	3	- 2	-	-	-	_	=	_	3		
Cortlend	3 4	230 1 315	1	2	3	=	Ξ.	Ξ	-	-	-	3 4		
Herkimer Lewis Madison	8 3	1 908 729 1 217	=	6	1 2	1	=	Ē	- 2	-	-	3		
OntarioSt. Lawrence	5	2 339 1 971	1 2	1 2	1	3	- 1	=	2	- 1	_	3 5		
Schoharie	3 12	914 4 129	4	2 4	1 3	-		ī	- 6	-	2	3 6 36		
All other counties	42	11 439	8	13	13	8	-	-	3	2	1	36		

# APPENDIX A. General Explanation

	rage
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

#### **DATA COLLECTION**

#### Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

#### **Mail List**

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

#### **Report Forms**

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

#### **Initial Mailing**

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

#### Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

#### DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

#### **MAJOR DATA CHANGES**

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

## FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

#### **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions. the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities: farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

**Bees and honey**—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3.000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

**Avocados**—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee-The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

#### "See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

## FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

**Individual or family (sole proprietorship),** excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
   Other than family held
- More than 10 stockholders
   10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

# APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more"whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

#### Land in Conservation Reserve Program: 1987

Coorreship area	Agricultural places excluded by farm definition with acres in the CRP			Farms with acres in the CRP		
Gaographic area	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)
New York	68	10 387	3 606	436	212 228	20 564
Allegany	3 4 4 5 5 5 9 6 4 4 5 5 2 3	654 1 102 497 502 510 1 210 829 614 632 3 837	76 242 188 120 221 377 195 207 174	18 35 20 18 37 18 14 27 19 230	7 883 13 517 10 686 4 980 23 134 10 164 6 376 14 018 7 160 114 310	667 1 320 8559 412 3 192 930 1 059 1 550 719 9 856



# APPENDIX C. Statistical Methodology

	raye
MAIL LIST MODEL	C
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-
CENSUS ESTIMATION	C-
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

#### TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. DIVISION COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

#### MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

#### CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

#### **CENSUS ESTIMATION**

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

#### Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	13.1
Land in farmsacres	9.1
Value of land and buildings\$1,000	9.1
Market value of agricultural products sold\$1,000	4.5
Harvested croplandacres	7.5
Corn for grain or seedacres	4.4
Wheat for grainacres	5.3
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	6.9
Hogs and pigsnumber	8.9
Hens and pullets of laying agenumber	.9

#### Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP	SIC	Acres
\$1 to \$999	01 All crops	0 to 69
\$1,000 to \$ 2,499	02 All live- stock	70 or more
AO FOO 1- A 4 000		

\$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

#### **CENSUS SAMPLING ERROR**

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected. each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.6
50	5.4
75	4.5
100	4.0
150	3.3
200	3.0
300	2.6
500	2.2
750	2.0
1,000	1.8
1,500	1.7
2,000	1.6

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	35.2
50	24.6
75	19.8
100	16.9
150	13.5
200	11.4
300	8.7
500	5.8
750	3.6
1,000	1.5
1,500	1.3
2,000	1.1

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

#### **CENSUS NONSAMPLING ERROR**

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

#### **Census Coverage**

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

#### **Mail List Coverage**

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the division. The estimate of total farms in the division is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the division was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the division level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

#### Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

#### **Item Nonresponse**

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

#### **Processing Error**

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

#### Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

### EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that

the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

# Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

		All farm	s	Farms with sales of \$10,000 or more			
ltem		Total (number)	Reletive standard arror of estimate (percent)	Total (number)	Relative standa arror of estima (parcar		
arms	number	37 743	.1	20 622			
and in farmsAverage size of farm	acres	8 416 228 223	.1	6 740 154 327			
	\$1,000	8 262 566					
Average per tarre	dollars	218 934 993	1.0 1.0 .2	6 265 305 304 762 941	1		
	\$1,000 dollars	1 849 206 49 087	.7	1 571 405 76 467			
farms by size:	farms	2 517	.7	834			
10 to 49 acres	acres farms	2 517 9 623 6 114 167 442	.7 .9 .5 .5 .3	2 762 1 323 36 370			
50 to 179 acres	acres	6 114 167 442	.5	36 370 4 817			
	acres	12 991 1 382 116		568 922			
180 to 499 acres	acres	12 244 3 651 918	.3	9 928 3 044 291			
500 to 999 acres	acres	3 112 2 043 038	.4	3 044 291 2 969 1 950 551			
1,000 to 1,999 acres	farms	654 848 124	[2]	643			
2,000 acres or mare	acres farms acres	111 313 967	.3 .3 .4 .4 	832 291 108 304 967			
otal cropland	farms	35 680	.1	20 062			
Harvastad cropland	acras farms acras	35 680 5 382 175 33 664 3 899 819		20 062 4 574 413 19 654 3 465 375			
Acres harvested:							
1 to 9 acres	acres	4 214 17 359 10 570	.5 .7	1 005 3 301 2 646			
10 to 49 acres	farms acres	272 377	.3	77 061			
50 to 99 acres	farms acres	6 352 443 406	.5 .7 .3 .4 .5	4 052 296 624			
100 to 199 acres	farms	6 739 937 796	.4	6 219			
200 to 499 acres	acres farms	4 761	.4 .4 .3 .3 .3	874 334 4 704			
500 to 999 acres	acres farms	1 390 062 823	.3	1 375 236			
1,000 acras or mora	acres farms	540 035 205 298 784	.3	540 035 205 298 784			
Cropland used only for pesture or grazing	acres	17 817 822 401		10 329 618 444			
Other cropland	acres farms acres	822 401 13 401 659 955	.2 .3 .3 .4	618 444 7 824 490 594			
rigatad land	farms	1 992 50 920	.5	1 471 48 684			
Acras irrigated:	tarms			861			
	acras	1 314 3 092	1.2	2 211			
10 to 49 acres	acres	426 9 734	1.5   1.6	362 8 615			
50 to 99 acres	acres	117 7 842	.7 1.2 1.5 1.6 1.7 1.7	7 606			
100 to 199 acres	acres_	82 10 694	.9 .7	82 10 694			
200 to 499 acres	acres	43 11 648		43 11 648			
500 to 999 acres	acras	9 (D)	(D)	9 (D)			
1,000 acres or more	farms	(D)	(D)	1 (D)			
farket value of agricultural products sold Average per farm	acres \$1,000	2 441 860	.1 .1	2 391 717 115 979			
Value of salas:	dollars	64 697	.1	115 9/9			
Less than \$2,500	farms \$1,000	9 168 8 060 4 061	.4	_			
\$2,500 to \$4,999	farms \$1.000	4 061 14 620	.6				
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	14 620 3 892 27 462	.4 .5 .6 .6 .6	Ξ			
\$10,000 to \$24,999	farms	4 426 70 472	.5	4 426			
\$25,000 to \$49,999	\$1,000 farms	3 337 1	.7	70 472 3 337			
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms \$1,000	122 574 5 560 408 197	.7	70 472 3 337 122 574 5 560 408 197			
\$100,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	408 197 7 299 1 790 474	.5 .6 .7 .7 .4 .4 (Z)	408 197 7 299 1 790 474			
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse crops	farms	18 905	1	10 307			
Greins	\$1,000 \$1,000 \$1,000	701 352 117 200	.1	10 307 674 558 112 741 82 980			
Corn for grain	\$1,000 \$1,000	86 078	.2 .1 .3 .3 .5 1.0 32.2 3.2 .7	674 558 112 741 82 980 9 198	1		
	\$1,000 \$1,000	9 583 4 605	1.0	4 485	1		
Sorghum for grain	\$1,000	6 474	3.2	(D) (D)			
Other grains	\$1,000	6 183 10 272	4.7	5 666 9 958			

Saa footnotas at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	A	II farms	Farms with sales of \$10,000 or more			
ltem.	To' (numbe	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent		
sales by commodity or commodity group—Con.						
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con.  Cotton and cottonseed \$1,0	000	-				
Tobacco\$1,0	000	-	-			
Hey, silege, and field seeds\$1,0	000   63 1-	- - 45 .5 00 .2 07 .4	49 215	1. 3.		
Tobacco	000 63 1 000 158 5 000 144 2! 000 168 2 000 50 0!	57 .4	156 167 140 430 166 101	:		
Nursery and greenhouse crops \$1,0 Other crops \$1.0	000 168 2- 000 50 0	12 59 .3	166 101 49 904			
		78	15 904	•		
\$1,0	ms 24 9 000 1 740 5	78 .2 .2 .1 .1 .58 .2 .2	1 717 160 l			
Dairy products\$1,0	000   90 29 000   1 343 74	.2 11 .1	89 699 1 342 920			
Cattle and calves	210 3	.1 55 .2 18 1.2	194 755			
Livestock, polutry, and their products	000 1740 50 000 90 2: 000 1 343 7: 000 210 3: 0000 15 6: 000 37 7: 000 76 8:	9 2.1	1 342 920 194 755 14 088 2 340 73 358	3.		
Other Investock and Investock products (see text) \$1,0	76 8	.4	73 358			
arms by standard industrial classification:  Cash grains (011) tar	ms 2 0	39	1 072			
ac	res 686 8	39 .8 13 .6 11 .5 13 .6 101 .9 101 .9	576 759	1. 1. 1. 1.		
	ms 5 32 res 918 10	21 .5	1 376 415 663	1		
Vegetables and melons (016) far	ms   1 60	9 .9	1 068	i.		
		.6	270 469			
Fruits and tree nuts (017) far	ms 2 5 res 278 2	75 .7 76 .7	1 328 223 186			
Horticultural specialties (018) aci	ms 1 48	30   -	970 l			
General farms, primarily crop (019) aci	ma 1 6:		58 585 330	2.		
aci	res 262 20		136 766			
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) fan	ms 7 94	16 .4	1 761			
Dairy ferms (024) farm	res 1 113 8 ms 12 10 res 4 481 10	01 .5	439 023 11 944	1		
aci	res 4 481 16 ms 4	.2	4 461 489 206	1. 1. 1. 2. 1. 2.		
aci	res 47 25	16 .4 11 .6 11 .2 16 .2 17 .1.9 12 1.6	34 853	1		
Animal specialties (027) fan		.9	411	2		
General farms, primarily livestock and animal specialties (029) far	ms 2 20 res 164 25 ms 38	9 9 1.3 1.3 2.1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	59 023 156	1		
aci	res 94 80	06 1.7	64 338	1.		
rms by type of organization:						
Individual or family (sole proprietorship) fan		19 .1 03 .2 35 .5	16 284 4 734 713 3 002			
Partnership fan	ms 3 83	35   .5	3 002	3. 1.		
aci	ms I 156	15 1 7 1	1 343 091			
ac	res 642 64	19   .4	1 240 607 986			
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc		12 2.6	96 54 364	3. 1.		
onure of operator: Full owners far						
Full owners far	ms 23 03 res 3 406 75	.2	9 166			
Part owners far	ms 12 50	32 .3	9 166 2 084 308 10 018			
	ms 3 406 75 ms 4 598 93 ms 2 11	.2 .3 .3 .3 .3 .4 .2 .9	2 084 308 10 018 4 298 894 1 438 356 952	1		
	res 410 54		356 952	i.		
perators by principal occupation:						
Farming tarr	res 6 778 86	.2 .7 .1 .66 .2	17 469 6 141 087			
Other fan	ms 14 76	.2	17 469 6 141 087 3 153 599 067			
	res 1 637 36	.4	599 067			
perators by sex: Male fan	ms 35 00	7	19 725			
_ eci	res 8 067 36	07 107 107	19 725 6 532 287	1. 1.		
ac	ms 35 00 res 8 067 36 ms 2 73 res 348 86	.8 51 1.0 .4	207 867	1:		
erage age of operatoryea	ars 51	.1	50.2	ï.		
opland under federal acreage reduction programs:  Annual commodity acreage adjustment programs fan	ms 4 28	.4	0.600			
acı	res 209 83	16 1	3 698 202 495 284	:		
	ms 43 res 20 56	36 1.7 34 2.0	284 13 936	1. 2.		
	20 30	2.0	13 930	۷.		
overnment psyments: Amount received in cash\$1,0 Velue of certificates received\$1,0	00 36 06	50 .4 .4 .4	33 666			
Value of certificates received\$1,0	30 86	.4	29 247	:		
t cash return from agricultural sales1:		اه اه	00.550			
Net eash return from egricultural sales for the farm unit (see text)fan \$1,0 Average per farmdolic	ms 37 74 100 518 67 ars 13 69	9 .2 9 1.1 1.2	20 558 567 599 27 610	1		
Average per farmdolla			27 610	1.		
Farms with net gains <sup>2</sup> number \$1,0	per 20 62 100 626 23 per 17 11	.2	18 770			
Farms with net lossesnumb	per   17 11	14 6 .2 5 2.0	618 878 3 788	3.		
\$1,0	109 55	5 2.0	51 279			
tal farm production expenses1 farm	ms 37 74	.2	20 558			
\$1,0 Livestock and poultry purchesed	ms 1 897 45	.2 .8 .3 .1 .1 .5 .0	1 796 561 8 844 91 466	1.		
Sood for livestock and poults:	ms 13 56 ms 13 56 ms 23 85	0 1.6	8 844 91 466	1. 1.		
Feed for livestock and poultryfen	ms 23 85 00 399 65	i0 .9 .6	15 241 390 143			
Seeds, bulbs, plents, and trees fan	ms 22 07	3 9	16 480			
\$1.0	100   57 31	9 .9 .8 .1 .9 .1 .9 .7	55 386 16 964 91 112			
Commercial fertilizer fan	ma 24 06 00 94 81	.9	16 964	.6		

See footnotes at end of table.

# Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, sae introductory taxt]

	All fa	ırms	Farms with sales of	f \$10,000 or more
item	Total (numbar)	Relative standard error of estimate (parcant)	Total (numbar)	Relative standard error of estimate (percent)
Total farm production expenses—Con.	00.010		40.077	-
Agricultural chemicals	22 010 60 635 36 036 91 096 30 642 65 189	.9 .8 .3 .6 .6 .5	16 277 58 300 20 226 83 224 19 246 61 270	.8 .8 .3 .6 .5 .5
\$1,000_ Electricity	91 096	.6	83 224 19 246	.6
\$1,000_	65 189	.5	61 270	.5
Hired farm labor farms \$1,000	16 681	1.2	13 121	1.1
Contract labor	3 349	3.5	2 335	3.7
Repair and meintenance	277 463 3 349 20 882 32 750 147 669	.6 3.5 2.5 .5	13 121 274 601 2 335 19 989 19 133 133 520	1.1 .6 3.7 2.6 .5.7
	11 189	1.7	8 318	
Customwork, machine hire, and rental of machinary and equipment farms \$1,000 Interest farms	21 093 18 121	1.8	19 502 13 683	1.7 1.9 1.1 1.0 1.5
\$1,000	140 484	1.2 1.0 1.5 1.5	132 242 9 726 43 046	1.0
Cash rentferms \$1,000_	11 531 44 459	1.5	43 046	1.5
Property taxesfarms	35 844 101 865	.3 .7	19 538	.4
All other farm production expenses	35 431 276 073	.4 .6	19 538 76 832 20 539 265 927	.4 .7 .2 .6
Livastock and poultry:				
Cattle and calvas inventory farms	22 250 1 603 390	.2	14 682 1 491 723	.2
Beef cows farms number	6 798 71 627	.5	2 080	.8
Milk cows ferms number	13 840 814 461	.2 .1 .5 .7 .2	34 305 12 428 808 463	.2 .1 .8 1.1 .2 .1
Cattle and calves sold farms	21 153	.2	14 876	
number Hogs and pigs invantory farms	21 153 754 488	.2 .2 .8 1.3 .9	709 224 1 209	.2 .1 1.1 1.5 1.3
number	2 644 99 560	1.3	84 672	1.5
Hogs and pigs sold	1 957 172 072	1.4	910 152 304	1.6
Shaap and lambs invantory farms	1 943 76 447	1.0	667 43 395	1.5
Shaap and lambs sold farms number	1 599	1.1	530 1	1.7
Hans and pullats of laying age inventorynumber	1 599 53 729 3 195 4 688 275	1.0 2.0 1.1 2.2 .7 .2	32 717 1 131 4 619 832	1.5 3.0 1.7 3.3 1.1 .2
Broilars and other meat-type chickens sold	206	2.8	84	
number	1 713 646 8 306	2.0	1 703 094 2 842	3.8 2.1 .7 1.1
Horses and ponies inventory	53 435	.4	19 194	1.5
Salactad crops harvestad:				
Corn for grain or seed	9 301 598 815 65 911 889	.3 .2 .2	7 216 573 352 63 615 972	.3 .2 .2
bushels	65 911 889	.2	63 615 972	.2
Corn for silage or green chop farms	11 920	.2	10 786	.2
acras tons, graen	525 458 7 625 970	.2 .2 .2	511 194 7 446 358	.2 .2 .2
Oats for grain farms	6 364	.4	5 025 147 632	.4
acras bushals	6 364 162 733 9 562 189	.4	147 632 8 829 527	.4 .4 .4
Irish potatoes ferms_	602	1.3	471	1.4
acres cwt	35 682 9 004 962	.4	35 479 8 976 598	1.4 .4 .3
Hay-elfalfa, other tama, small grain, wild, gress silage, green chop, etc.				
(sae text) ferms acras	26 877 2 259 119 4 861 661	.1 .2 .2	15 814 1 897 430	.1 .2 .2
tons, dry	4 861 661	.2	4 304 035	
Vegetables harvested for sale (sea text) farms acres	2 822 150 054	.6 .3	1 981 147 070	.7 .3
Land in orchards farms			1 715	
acras	3 290 124 432	.6 .5	113 428	.7 .5

1Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

	All fa	irms	Farms with sales of \$10,000 or more			
Item	Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent		
Fermsnumber_	-10.6	.2	-10.1			
Lend in farmsacres   Value of lend and buildings':	-8.4	.1	-7.6			
Average per farmdollars	23.0	1.6	20.4	1.		
Total croplend ferms	-11.4	.2	-10.6			
Harvested cropland farms	-5.5 -12.6	.1 .2	-4.8 -11.2			
acres	-12.0	.1	-11.5			
rrigated lend farms	16.3	.7	15.3			
acros	-2.3	.4	-2.8			
Warket value of agricultural products sold farms \$1,000	-10.6 .6	.2 .1	-10.1 1.2	:		
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	-9.0	.2	-8.2			
\$1,000_   tarms_   \$1,000_   tarms_   \$1,000_	6.6 -14.0	.2 .2 .2	7.5 -11.9	1.		
\$1,000	-1.6	.1	-1.1			
Poultry and poultry products	-29.9 -22.6	.7	-24.6 -22.5	1.		
\$1,000	-22.0	.4	-22.5			
Selected farm production expenses1:  Livestock end poultry purchesed farms	-11.4	1.9	1.3			
\$1,000	3.4	2.3	3.5	2. 2. 1.		
Feed for livestock and poultryfarms	-15.2	1.0	-11.0	1.		
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and trees\$1,000	-10.1 -11.8	.8 1.1	-9.6 -11.3	1.		
	.8	1.1	1.4	1.		
Commercial fertilizer <sup>2</sup>	-10.9	1.0	-11.1	1.		
Agricultural chemicals <sup>2</sup> \$1,000 Agricultural chemicals <sup>2</sup> \$1,000	-13.4	Q.	-13.8	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
Agnicultural chamicals <sup>2</sup> farms_   \$1,000_	-3.7 8.0	1.2 1.3 1.4	-6.4 7.8	1		
Hired farm labor farms_	-15.3	1.4 1.0	-15.7	1		
\$1,000_   Interest <sup>3</sup> farms	12.8 -12.1	1.0	15.1 -13.3	1		
\$1,000	-23.9	1.1	-24.8	1.		
Livestock and poultry inventory:						
Cattle and calves farms	-18.7 -10.0	.2	-13.8 -8.0			
Hogs and pigs farms	-38.9	.1 .5 1.1	-29.6			
number Hens and pullets of leying ege farms	-15.9 -30.4	1.1	-11.0 -28.0	1.		
number	-32.5	.5 .2	-32.2			
Selected crops harvested:  Corn for grain or seed	-11.6	2	-8.0			
acres	-20.1	.3 .2	-19.7			
Sorghum for grain or seed farms	41.2 -13.7	11.2 7.2	25.0 -31.7	10		
Wheat for grain farms	-19.4	.5	-16.6	4.		
acres	-26.2	.4	~25.8			
Soybeens for beans farms	-13.2	1.3	-9.0	1.		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc.	2.7	1.0	6.1	1.		
(see text) farms	-11.8	.1	-11.4			
Vegetables harvested for sale (see text)	-5.3 -12.6	.2	-4.0 -7.6			
ecres	-5.0	.2 .6 3 .5 .5	-4.4			
Land in orchardsfarms	-16.8 -9.4	.5	-11.4 -8.2			

<sup>1</sup>Deta are besed on a sample of farms. <sup>2</sup>Deta for 1987 include cost of custom applications. <sup>3</sup>Data for 1982 do not include imputation for item nonresponsa.

# Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviation	Farn		Land in	farms	Average value	ue of land per farm1	Estimated ma of all machi equipm	rket value nery and	Harvested	cropland	Irrigated land		
Geographic sree	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standerd error of estimate (percent)	
Albany Allegany Bronx Broome Cattaraugus	460 798 1 590 1 102	.6 .5 - .5	67 754 193 436 (D) 116 759 234 999	1.4 1.0 (D) 1.0	212 390 133 355 (D) 154 768 128 571	7.3 3.8 (D) 4.1 3.7	13 700 26 936 (D) 20 037 43 906	9.7 7.2 (D) 6.8 7.1	28 617 69 480 (D) 42 717 89 084	1.8 1.1 (D) .9	429 133 (D) 259 337	8.5 26.3 (D) 16.1 5.6	
Cayugs Chautauqua Chemung Chenango Clinton	995 1 972 327 933 591	.4 .3 .6 .4	262 454 289 730 64 159 223 893 172 734	.6 .7 1.2 .7 .7	227 118 119 047 150 657 151 020 190 219	7.0 6.1 6.5 5.5 6.1	58 747 72 298 11 846 36 339 36 450	3.6 4.1 15.0 4.8 3.5	152 567 122 265 23 795 85 021 66 398	.6 .6 1.5 .8	253 932 153 143 913	2.1 1.2 7,6 17.4 1.8	
Columbia Cortland Delaware Dutchess Erie	567 535 883 613 1 201	.5 .5 .4 .6	133 623 148 153 225 899 124 401 166 121	.9 .8 .8 1.2 .7	595 263 188 961 224 577 644 967 169 657	5.3 6.2 6.6 5.7 4.1	37 778 28 302 35 096 31 713 58 587	7.8 4.8 4.1 5.2 4.5	64 820 61 694 72 883 46 676 91 416	.9 .7 .8 1.2 .9	1 232 (D) 161 634 2 366	1.3 (D) 7.1 2.4 .9	
Essex Franklin Fulton Genesee Greene	219 557 195 660 279	.8 .6 1.2 .4 .9	59 752 157 189 38 762 185 119 56 441	1.4 .9 2.0 .6 2.0	236 932 178 801 173 528 249 315 313 000	5.0 5.5 5.8 5.2 5.4	8 578 30 378 10 201 47 897 10 785	12.9 5.3 9.4 4.2 10.9	20 283 66 238 17 080 115 017 17 139	2.1 .8 2.3 .6 2.8	32 1 213 38 1 394 271	32.8 4.6 32.0 .4 1.2	
Hamilton Herkimer Jefferson Kings Lewis	708 1 058 4 707	.4 .4 - .5	(D) 175 803 338 401 4 193 083	(D) .7 .6 - .8	(D) 173 202 223 285 73 250 190 791	(D) 4.2 - 8.4	(D) 35 018 57 287 (D) 41 411	(D) 4.9 2.9 (D) 2.7	(D) 79 805 160 742 4 88 903	(D) .7 .7 .7	65 (D) (D) 172	6.2 (D) (D) 21.8	
Livingston Madison Monroe Montgomery Nessau	737 785 682 616 67	.4 .4 .4 .5	234 071 212 804 134 670 156 368 1 471	.5 .6 .8 .8 7.5	261 232 196 255 319 006 206 555 181 537	4.4 4.1 4.4 5.1 (Z)	45 884 44 604 40 747 36 506 1 760	3.5 3.7 6.7 6.5 (Z)	124 930 109 116 78 546 89 780 440	.5 .5 .9 .7 9.9	429 (D) 1 785 17 326	1.7 (D) 1.0 17.5 4.3	
New York Niagara Oneida Onondaga Ontario	923 1 251 772 837	.4 .4 .5 .4	146 537 285 731 158 276 202 049	.8 .7 .7 .7	147 809 181 144 250 734 264 134	4.3 4.6 7.0 4.0	41 211 59 507 42 573 48 335	3.6 3.4 6.4 5.2	86 671 131 237 89 163 117 473	.7 .6 .8 .7	714 710 1 123 354	5.3 5.8 1.5 .8	
Orange Orleans Oswego Otsego Putnam	789 581 749 1 029 51	.5 .5 .4 2.6	114 928 152 354 122 648 264 388 6 059	.9 .7 .9 .7 3.7	428 773 220 722 147 413 194 886 338 392	8.8 5.2 6.0 4.3 7.9	51 501 47 440 30 443 42 687 958	5.4 4.4 4.2 3.7 (Z)	56 706 86 726 52 559 102 248 1 049	,8 .6 .9 .9 14.3	3 427 1 121 1 762 180 17	.4 .9 2.3 9.2	
Queens	6 526 7 27 1 602	.5 1.7 .3	9 106 559 16 1 107 456 497	1.0 - 4.0 .6	(D) 267 608 128 571 504 741 135 128	(D) 7.9 (Z) 19.7	92 20 684 166 1 095 62 481	6.0 (Z) 4.2	6 45 595 (D) 741 173 800	1.4 (D) 5.2 .7	287 11 28 256	4.5 - 9.7	
SaratogaSchenectedySchoharieSchuylerSeneca	528 182 572 371 432	.5 1.2 .5 .8 .5	82 878 22 276 131 800 75 871 126 320	1.3 2.5 1.0 1.5 1.0	173 368 163 121 238 483 142 065 235 025	8.5 4.3 3.7 3.6 4.1	18 906 4 584 24 601 15 654 26 351	7.3 23.1 5.6 10.5 8.1	36 339 8 117 60 333 29 496 75 824	1.6 3.4 .9 1.9 1.0	105 288 691 (D) 21	3.6 12.3 1.0 (D) 15.5	
SteubenSuffolkSuffolkTiogaTompkins	1 407 696 373 579 532	.3 .4 .8 .5	388 822 41 799 62 976 125 838 110 609	.6 .9 1.8 .9 1.2	151 294 420 583 285 552 140 775 185 932	8.3 11.4 12.3 4.1 7.0	68 416 48 574 11 862 25 211 21 428	3.5 3.7 7.2 5.7 5.3	172 387 28 872 21 787 51 786 53 473	.7 .7 2.2 .9 1.3	1 395 18 640 67 147 87	.3 .8 16.9 5.7 5.9	
Uister	539 61 861 1 064 121 812 619	.6 1.6 .4 .4 1.2 .4	78 437 8 500 240 936 191 309 8 519 220 192 113 922	1.5 5.4 .6 .6 5.5 .6 1.4	453 044 187 410 281 916 186 653 519 633 200 860 184 653	9.8 10.6 (Z) - (Z) 5.9 4.8	27 032 1 518 48 465 49 674 3 795 52 161 28 810	6.5 (Z) 3.9 2.9 6.0 2.5 6.3	34 981 1 499 109 370 102 371 2 571 122 720 58 469	1.1 7.1 .6 .6 7.5 .5	2 600 27 316 777 117 668 74	1.0 1.7 5.3 3.2 1.8 1.0	
	Cattle and invent	calves	Hogs and pig	s inventory	Corn for grain	in or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	f agricultural s sold	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standerd error of estimate (percent)	
Albany	10 749 29 701 - 23 189 49 304	1.8 1.1 - .9	394 (D) - 443 1 547	9.6 (D) 11.0 8.2	2 548 4 713 - 2 359 6 233	3.0 2.4 1.5 1.6	82 80 (D) 43	28.4 16.5 (D) 21.6	(D) - -	(D) - -	16 257 29 988 (D) 23 692 52 854	1.0 .9 (D) .8	
Cayuga Chautauqua Chemung Chenango Clinton	49 225 57 158 9 976 49 851 37 524	.6 .8 1.6 .7	5 039 2 925 1 096 343 424	8.8 13.7 10.4 9.4 24.2	54 210 6 775 3 175 7 243 5 330	.8 1.6 2.7 2.9 .9	6 701 105 128 53 (D)	2.2 9.2 17.1 5.1 (D)	2 237 (D) (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D) (D)	77 414 79 129 12 943 55 322 48 754	.4 .5 1.1 .6	

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviation	ns and symbols,	see introduc	ctory text]									
	Cattle and invent		Hogs end pig	s inventory	Com for grai	n or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	of agricultural s sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Columbia Cortland Delaware Dutchess Erie	26 800 38 932 46 821 19 051 34 024	.9 .7 .7 1.3	776 1 940 276 475 3 111	11.7 3.9 12.2 17.7 8.8	11 255 6 599 1 305 6 095 13 344	2.7 1.6 2.0 2.8 2.2	528 163 (D) 77 1 291	9.2 22.3 (D) 6.5 4.5	(D) - - 119	(D)   17.7	55 539 42 688 55 295 37 545 72 631	.4 .5 .6 .6
Essex Franklin Genesee Greene	7 375 37 671 8 139 36 823 6 819	1.8 .8 2.2 .9 1.9	333 163 51 8 563 147	7.3 8.3 30.0 3.2 11.2	763 1 873 1 278 27 791 969	3.9 4.8 .8 2.6	272 (D) - 8 441 (D)	6.4 (D) - 1.2 (D)	(D) - 330 -	(D) - 2.9 -	9 198 43 810 8 616 67 061 8 971	.8 .6 1.9 .3 1.1
Hamilton Herkimer Jefferson Kings Lewis	42 301 71 439 52 666	.7 .6	677 1 153 - 513	16.8 17.4 3.8	7 545 11 549 3 262	.9 .8 - 2.0	117 552 - 53	6.6 1.3 16.8	=	=======================================	(D) 47 370 77 345 220 58 664	(D) .6 .5 -
Livingston Madison Monroe Montgomery Nessau	36 123 59 074 12 019 37 025 28	.7 .6 1.4 .8 29.4	4 393 400 1 715 598 18	3.7 16.5 5.9 20.0 43.2	35 778 17 285 20 282 12 086 18	.8 1.1 1.6 2.0 37.6	10 731 449 8 133 363 (D)	1.0 2.5 1.8 6.5 (D)	845 - 684 538	5.6 - 7.2 7.8 -	55 411 65 770 43 530 41 598 3 428	.3 .4 .4 .6 1.4
New York	19 423 63 157 36 487 27 583	1.3 .7 .7 1.0	6 099 730 650 5 669	5.3 8.3 11.4 8.7	25 193 19 884 24 036 40 891	.7 1.1 1.5 1.2	4 978 1 376 3 175 9 385	2.0 5.5 2.4 1.3	3 151 (D) 1 270	1.3 (D) 4.3	42 323 74 405 53 834 51 646	- .5 .5 .4 .4
OrangeOrleansOswegoOtsegoPutnam	21 876 14 583 20 030 53 461 159	1.1 1.5 1.2 .7 14.0	532 5 517 987 1 140 (D)	13.2 3.9 8.5 11.0 (D)	5 367 26 537 8 032 7 186	2.0 .9 2.2 1.3	(D) 5 608 185 (D)	(D) 1.5 13.4 (D)	4 834 - 40 -	1.4 31.0	73 722 50 853 33 893 60 936 796	.4 .4 .6 .6 5.8
Queens	19 627 39 87 370	1.2 23.8 .6	641 - - 2 333	6.6 - - 6.0	7 697 - 5 810	1.4	245 - 321	7.0 - - 2.0	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) 26 425 527 1 470 81 045	(D) .7 - .7 .5
Saratoga Schenectady Schoharie Schuyler Seneca	14 771 2 147 26 440 9 685 12 701	1.5 4.7 1.1 2.0 1.6	306 102 990 1 967 7 367	8.2 32.3 15.7 1.4 3.3	5 768 175 4 970 4 069 26 432	1.2 10.6 1.0 2.4 1.3	114 12 (D) 755 7 372	7.9 30.0 (D) 6.4 2.2	- (D) (D) 6 856	(D) (D) 1.6	22 839 3 303 31 165 13 344 25 175	.8 2.2 .7 1.5 .6
SteubenSuffolk Sullivan Tioga Tompkins	57 683 740 11 292 26 019 21 143	.8 4.1 1.7 1.0 1.2	3 124 868 118 1 141 930	5.2 25.2 11.5 12.5 14.6	20 427 1 145 1 005 5 577 12 938	1.0 .7 5.5 1.4 2.2	1 324 480 - 44 1 570	4.3 5.9 - 25.8 5.6	100 - - - 408	16.1 - - 10.0	73 603 115 150 22 676 29 615 42 056	.5 .2 .7 .8 .5
Ulster	8 157 250 58 295 20 084 888 64 917 14 576	1.8 6.6 .6 1.3 6.8 .4 1.9	2 721 78 602 5 739 (D) 2 046 3 662	2.8 24.8 12.3 8.2 (D) 5.0 9.8	2 982 21 12 670 28 546 - 16 582 13 212	1.8 4.0 1.1 .9 - 1.0 2.1	183 301 3 105 2 759 4 274	3.2 - 1.9 2.1 2.5	(D) 2 366 - 189	(D) 5.6 - 8.2	49 518 1 340 73 267 75 642 6 991 83 842 29 330	.3 1.1 .4 .4 1.0 .3

	Selected farm production expenses <sup>1</sup>													
Geographic area	Livestock a purch	and poultry ased	Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for the farm business					
	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)				
Albany	2 451 1 408 - 1 739 2 379	5.9 17.0 - 31.8 13.8	495 842 - 705 1 595	13.6 9.9 - 7.1 4.6	2 131 1 955 - 1 893 5 102	9.7 14.1 - 11.6 4.9	635 1 064 - 1 040 1 725	8.2 7.1 6.0 4.1	396 958 (D) 852 1 346	12.6 4.7 (D) 5.2 3.5				
Cayuga Chaulauqua Chemung Chenango Clinton	4 912 2 104 359 2 943 1 121	4.6 8.4 11.5 15.3 8.1	4 396 2 739 433 1 579 1 410	2.5 2.7 5.4 5.4 3.7	6 416 7 187 1 536 3 649 6 047	1.5 4.0 6.1 7.1 1.8	3 032 2 742 423 1 819 1 403	2.1 2.2 7.8 3.9 3.2	2 021 1 803 358 1 794 1 621	2.4 3.5 8.4 3.0 2.0				
Columbia Cortland Delaware Dutchess Erie	3 101 1 371 2 267 2 092 3 402	7.6 8.1 8.9 7.1 8.6	1 760 1 599 1 256 1 397 2 691	4.0 8.0 4.1 5.1 4.6	8 891 3 525 4 525 6 078 10 849	2.8 5.1 4.5 6.6 2.0	1 539 1 535 1 699 1 610 3 284	3.7 5.8 5.0 4.2 3.8	1 281 1 254 1 734 1 044 1 716	4.7 2.8 3.2 3.5 4.2				
Essex	209 1 919 404 2 037 257	30.8 6.9 22.6 8.9 9.2	270 1 395 286 4 263 232	12.0 4.3 14.5 3.6 10.2	1 475 4 313 709 8 994 884	17.9 2.6 15.1 2.1 2.9	373 1 449 351 2 947 317	11.1 6.2 7.5 1.9 5.4	275 1 459 334 1 283 271	13.6 4.0 7.8 2.9 11.9				

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

[For meening or appreviation				S	elected farm pro	duction expenses	31			
Geographic erea	Livestock a purch		Commerci	el fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Geographic erea	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standerd error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standerd error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimete (percent)
Hamilton Herkimer Jefferson Kings Lewis	1 698 2 930 2 405	9.4 10.8 - 8.0	(D) 1 211 2 204 (D) 1 805	(D) 5.0 3.6 (D) 7.7	2 475 5 983 (D) 2 919	2.0 5.0 (D) 3.2	(D) 1 575 2 332 12 1 598	(D) 7.6 2.8 - 4.0	1 510 2 369 8 1 763	4.1 2.5 - 2.7
Livingston Madison Monroe Montgomery Nassau	2 317 1 987 1 480 1 447 (D)	10.1 7.7 14.1 10.4 (D)	3 673 2 355 2 785 1 507 51	2.1 5.0 7.8 5.4 (Z)	6 705 5 110 7 631 2 888 633	1.5 4.0 3.7 6.0	2 714 2 201 2 400 1 405 169	2.4 2.2 4.7 4.5 (Z)	1 229 2 008 1 056 1 215 100	3.6 3.0 4.2 4.2 (Z)
New York Niegara Oneide Onondage Onterio	1 431 3 769 1 988 2 696	10.3 7.5 6.0 10.8	2 506 2 622 2 487 3 832	3.5 3.3 3.8 4.2	6 673 6 018 5 321 5 407	1.4 4.4 3.1 2.8	2 004 2 829 2 298 2 715	2.9 2.2 5.1 3.1	799 2 260 1 531 1 227	3.4 3.2 3.9 2.4
OrengeOrleansOswegoOtsegoPutnem	2 581 1 379 737 2 253 43	8.2 5.3 18.9 19.0 (Z)	2 207 3 573 1 473 1 613 35	4.8 4.9 6.0 3.1	11 742 8 604 5 147 4 287 135	4.0 1.2 3.2 8.3 (Z)	2 571 2 413 1 183 2 103 42	3.0 2.5 4.6 3.9 (Z)	1 855 1 010 998 2 011 46	3.7 2.7 5.7 3.4 (Z)
Queens Rensseleer Richmond Rocklend St. Lawrence	(D) 581 (D) 3 560	(D) 14.9 (D) 9.4	1 969 4 39 2 004	5.0 - 3.3	(D) 2 995 177 456 5 362	(D) 5.6 - 4.3	3 1 186 (D) 56 2 530	4.8 (D) (Z) 3.6	913 (D) 43 2 585	5.8 (D)  2.6
Seratoga Schenectady Schoharie Schuyler Seneca	1 453 75 1 105 731 506	4.2 25.3 18.7 21.5 8.8	881 63 784 473 2 205	7.8 27.3 6.1 8.8 5.9	3 009 265 3 006 1 543 2 469	13.3 7.3 7.5 17.0 6.9	840 147 1 133 533 1 297	6.9 19.7 4.5 7.7 7.3	588 124 1 018 436 623	9.5 32.6 5.6 7.8 9.0
SteubenSuffolkSuffivenTiogeTompkins	2 602 1 322 4 222 1 254 1 789	8.2 3.1 2.3 6.1 13.1	3 163 3 927 280 1 039 1 117	3.5 4.1 5.6 7.5 5.2	7 293 25 986 1 406 2 497 4 427	3.0 1.6 6.6 9.9 2.4	3 034 4 429 521 1 017 1 125	3.8 2.1 6.1 3.0 3.8	1 898 1 857 632 949 850	3.7 2.5 6.7 4.0 4.2
Uister	1 036 3 065 2 252 352 3 199 1 344	3.2 (Z) 7.3 16.1 6.6 7.3 21.2	1 139 23 2 970 3 044 74 3 559 1 767	3.7 (Z) 4.0 3.5 13.9 2.2 4.2	9 895 254 5 697 12 830 1 434 8 354 4 221	1.9 (Z) 2.5 1.6 3.3 1.9 6.3	1 570 57 2 399 3 061 313 2 839 1 411	4.2 (Z) 2.9 2.3 6.7 2.4 4.4	1 340 28 1 965 1 650 146 2 151 584	3.6 (Z) 2.5 2.7 6.1 2.2 6.5

<sup>1</sup>Date are based on a sample of farms.

Table G. Division Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent not on mail list					
ltem	Total numbar	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent				
Farmsnumb Land in farmsacr		5.8 12.7	15.0 4.6	.9				
Farme by siza: Lass than 50 acras farr 50 acras or more farr		7.4 6.8	28.2 8.2	2.1 .6				
Harvestad croplandfarr	ns es 11 530 244 968	9.5 15.1	11.7 2.8	1.1 .4				
Farms by value of sales:         far           Less than \$2,500         far           \$2,800 or mora         far           \$2,500 to \$9,992         far           \$10,000 or more         far	ns 5 473 ns 4 140	6.5 10.3 12.2 18.4	32.2 6.9 15.1 2.6	2.1 .7 1.8 .5				
Market value of agricultural products sold \$1,0	00 52 197	18.7	.9	.2				
Farms by standard industrial classification:  Crops (01)	ns 7 942 ns 9 388	9.2 6.4	16.9 13.7	1.6 .9				
Farms by tanure of operator: Full owners	ns 14 067 ns 3 263	6.5 10.0	18.8 8.0	1.2 .8				
Operators by principal occupation: Farming	ns 4 991 ns 12 338	10.1 6.7	8.1 23.0	.8 1.5				
Average age of operatorvec	rs 47.1	(Z)	(X)	(X)				

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these astimates, but will be provided in the 1997 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

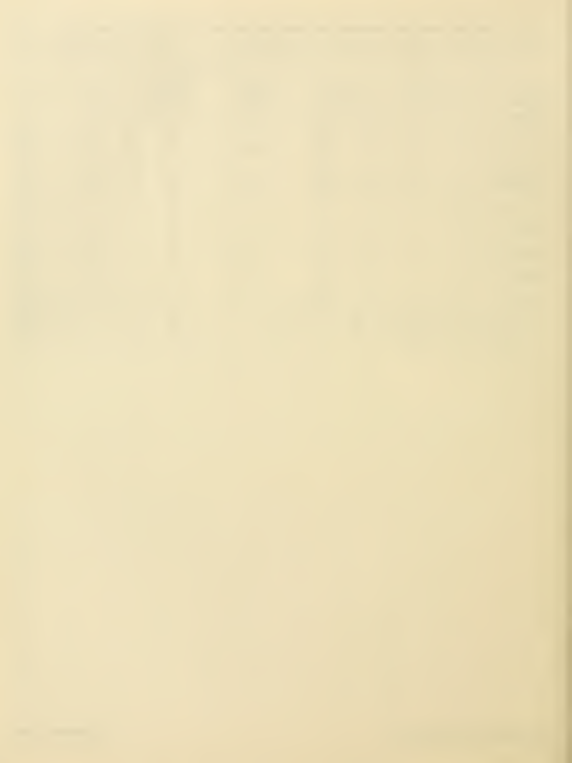
Following are changes to appendix C:

# Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Valume 2, Subject Series, Part 2, Coverage Evaluation)

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

Note 3: Division includes New Jersey, New York, and Pennsylvania.



# APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

OUE BY FEBRUARY 1, 1988			DA	46 No. 0607-053	4: Approvel Expiree Se	stember 30, 1969	
FORM 87-A0201 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE - Re	sponse to this inquiry is required by le BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be ical purposes. Your report CANNOT be rovides that copies retained in your file	w (title 13, U.S	Code). By the	ne same law YOU	REPORT TO	
UNITED STATES	Only for statist	ical purposes. Your report CANNOT be rovides that copies retained in your file	used for purpo s are immune f	ses of taxation	on, Investigation, 1689.	or régulation.	
CENSUS	In correspond	ience pertaining to this report, plea	ne refer to you	r Census File	8 Number (CFN)		
OF AGRICULTURE					7-A0201		
AG CENSUS USA	- F	-			17-A0201		
Plant Complete this Ground RETURN TO BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133	i '						
Note - If your records are not available reasonable estimates may be	1						
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File							
Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us.							
If you received more than one	i						
report form, enter extre Census File Number(s) here and return extre coples with							
your completed repert. A -   036							
CENSUS USE 035 040 041 042		rrect errors in name, address, end ZIP (	Carla CALTERA		shee if not shown		
SECTION 12 ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or u							
by you, your spouse, or by the partnership, corporation organization for which you are reporting. Include ALL	n, or	INSTRUCTIONS — Please rep Use section 7 to report ONLY t	hase CROPS	NOT fiate	d in sections 2	through 6	
REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rengeland, woodland, idle land, house lot		and section 8. DO NOT INCLU					
If the acres you operated in 1987 changed during the year, rafer to the INFORMATION SHEET, section 1. None	15, 616.	SECTION 28 Were any of the f in 1987?		1		Acres	
	Number of acres	s2 None	Acres harvested	Quentity	hervested	irrigated	
1. All land owned		1. Com (field) for grain or	067	058	00	•	
2. All lend rented or leased FROM OTHERS, including land worked		seed (Report quantity on e dry shelled weight basis.).	070	023	Bu.		
by you on shares, used rent free, in exchange for services,	144	2. Com (field) for silage or green chop	0,0	J.,	Tons,	•	
land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a grazing permit.) Also complete item 5 below.		3. Soybeans for beans	088	980	Bu. OS	0	
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on	46	4. Beans, dry edible	664	666	Cwt.	e	
shares by others and land subleased. Also complete item 6 below.		5. Wheat for grain	073	074	07	076 Bu.	
4. Acres in "THIS PLACE" - ADD acres owned (item 1)	048	6. Oats for grain	076	077	8u.	8	
and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		7. Barley for grain	078	080	au. 08	1	
For this census report these are the acres in "THIS PLACE."		-	886	687	8u.	6	
If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, section		9. Sorghum for grain	082	083	08	4	
If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter the following information for a Name of landlord Mailing address (Include ZIP Code)		or seed	065	086	Bu. 06	,	
		10. Sorghum for silage or green chop (Do not include sorghum-suden crosses.)			Tone,		
			094	096	green	5 /10	
		11. Tobacco — all types	097	098	Lbs.	9 /10	
Ust additional landlords on a separate sheet of paper.  6. If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for	r each renter	12. Potatoes, Irish USECTION 3 Was any DRY HA or hervested from	V GRASS SII		AGE or GREEN		
Name of renter Mailing address (Include ZIP Code)	Number of acres	or hervested from Include sorghum	"THIS PLAC	E" in 1987?	ut from pastures		
		s3 1 ☐ YES — Comple	te this section	2 🗆 N	O - Go to section		
		if cuttings were made for both dry from the seme fields, report the ac HAY end also under GRASS SILAG	hay and grass si reegs in the app	lage, haylege, ropriate items	or green chop under DRY		
List additional rentars on a separate sheet of paper.				Acres	Quantity	Acres	
8-Of the land you rented or leased to others, how many oss acres did you, own?	Acres	1. DRY HAY (If two or more cur hey were mede from the same a ecres only once, but report total	cres, report tons from all	harvested	(Report sither dry or green weight a indicated)	imigated	
7. Did you have any grazing permits on a per-head basis?	Acids	cottings.)		103	104	105	
064 (3 ☐ Forest Service		Alfalfa and alfalfa mixtures     hay or dehydrating	10r	106	Ton dry	108	
1 ☐ Yes — Mark (X) all boxes which apply	Sec. 3 (BLM)	<ul> <li>b. Small grain hay — oats, wh barley, rye, etc</li> </ul>	eat,	106	Ton:	3,	
2 No - Go to item 8 s Indian Land	ify	c. Other tame dry hay - clove	r, lespedeze,	109	110	111	
		timothy, Sudangrass, mead pasture grasses, etc	ow and		Ton		
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE" a. In what county was the		d. Wild hay		112	113 Ton dry	5. 114	
largest value of your Principal County name State	Number of ecres	2. GRASS SILAGE, HAYLAGE	AND				
raised or produced? county	067	GREEN CHOP (If two or more were made from the same acres acres only once, but report total	cuttings , report	115	118 Ton	117	
b. If you also had agricultural	058	all cuttings.)			Ton: gree	ń	
county(ies), enter the	058	3. HAY SOLD — Did you sel or grass silage in 1987? (R of hay sold in section 9, Item 3)	l any hay eport velue	115	• 🗆 🗠 -		
county name(s), etc		of hay sold in section 9, item 3)		1 Yes	2 No		

SECTION 41 Were SALE home	from "	OETABLES, THIS PLACE	SWE "in	ET CORN, N 1987? <i>(Do n</i>	TELONS ot inclu	, etc., l de thos	harveste se grown	od FOR	¥ S	ECTION:	se F	OR SAL	from ./	"THIS P	LACE" I	in 1587	17 (Do not In	HER E	ERRIES has those grow	rvested m for
1020		- Comple									1	☐ YE	s –	Comp Go to s	lete this section 7	section	•			
				Acı		be !:	Acres in		Fr	om the lis						Raport	quantity har	vestød	in <i>unit</i>	
Land from which ve harvested in 1987	gatable	s wara		Whols scre		10 378		Tenti	-	Crop n		Cod	A	cres han	vested		ntity harvest	red L	Acres irri	
2. From the list below.	anter t	he crop pame	a and	code for ear	ch crop h	hervest	ed in 19	87.					Wh	ole acras		537	,	- 1	Whole acres	-
If more than one ve each crop. Report of Crop nen			ode	Acres h			Acres in		_ St	rawberri	49	536	+		/10	1		Lbs.	2	/10
Sweet corn			191	- Nico III		10 482	2		0			-	+			1			2	/19
					- 1	10 1				more space	e is need	fod, use a	seperet	e sheet of	peper.					/10
						10			. Qi	rop name ackberriss	and da	wberries	(pound	e) 54	9   8	Crop ne Respber	me rries (pounds erries (pound	i)		Cod:
						110			IO Bit	usberries, usberries, renberries	wild (p	ounds) . o. barrels		5	15   1 21	Specif	y			. 639
If more space is needed, u	se a sepi	arate sheet of p	oeper.	L		10		1 1		ECTION	7.5	Yere any	OTHE	R CROP	B harves	ted from	m "THIS PL	ACE'	'in 1987 —	small
Crop name Asparagus Beana, anap (bush and pol Beets Broccoll Brussels sprouts Cobbage, head Cantalaupe and muskmelons Carrots	396	Cucumbe Eggplant Endive	rs end	Ca i picklas 41 4 4 4 4 4 4 naina 4 aon 4 5 4	15   Pa 15   Pa 17   Pa 19   Ra 25   Sp	umpkins edishes pinech quash ometoes umips	sweet hot	45 45 48	3 9 1 7 9 1 Fo	or those c	67 / 67 1	Report for YE NO	S — onter	Comp Go to s	i.) lete this section 8 name a	section	de from the			
Carrota	401					laterma ther ver	getables	47	3	Crop	p nama		Code	Acres 1	narvaste		entity herve	ested	Acres in	rigated
Chicory Collards	_	Peas, gre	en	4	11 1	Specify		47		weetpotat	toes ar	d yams	100		/1			Su		/1
SECTION 5 Were bulbe.	eny NU , flower	IRSERY end rs, flower sec r protection,	GREE ds, v	NHOUSE C	ROPS, I	MUSH plants,	ROOMS , vegetal	, sod, bies unde	т В	uckwhee	ıt		675			579		80		
		r protection, — <i>Comple</i>			LE On "	ınıs P	LACE"	ın 15877		ed clover	seed		971			872		Lbs		
20		- Go to se		8	-		irrigate		Ti	mothy se	eed		749			747		Lbs	748	
1. Nursery and greenh	ousa cr	ops irrigated	in 19	None   987	Squan 477	J 1881	Acres 478	s Tsnti	_							1			2	
2. From the list below,					ch crop g	grown.			1							_			2	
Crop name	Code	Square fa under glas other prote	sor	Acres in th	ne open B7		Salas in	1987	-					-		,			2	
		in 1987	7	Whole acres	i	2	Dollars	Cer	_		_		_		-	1			2	
				1	/10	2		0	H if	more space	e is nese	fed, uss a	saparat	e sheet of	f psper.					
				1	/10	2		0	, c	rop name				Co	odo	Crop na	ime			Cod
If more spece is needed, us. Crop name Bedding plants (Include a Bulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flow Nursery crops — prnams and out trees, and vint Foliaga plants.	vegetab vering p rist gree antels, f	Co de plents) 47 fants) . 48 ruit 48	da   79   32   35   38	Crop name Potted flor Mushroom Sod herve Vegatable Greenhous Other — :	wering pl is ssted snd flow se vegeta Specify .	ants ver seed	is	Ca . 71 . 49 . 50 . 50	Al Bh Cc Cc 4 En 7 Gr 10 Le 9 Pc	Ifalfa seed rdsfoot tra am cut for or grazed ( nmer and t reins, mise sapedeza s sas, dry ed opcorn (po	dry for (report spelt (b ed (bust seed (p dible (p ounds, s	dder, hog acres onl ushcis) . hels) ounds) . ounds) .	ged y)	5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5	82	Other c	ss seed (pour y (tons) m cut for dry (tons, dry w m hogged or t scres only) ver seed (po sed (pounds) rops (paunds	forageight) grazeounds)	e i Spacify	. 989 . 696 . 699 . 701 . 734
SECTION 8: Was to See 1	YES NO	- Comple	ection	is section 9				Total ac	res	Ac	res imi		HIS P	LAUE"	m 19877					
and nut trees on this 2. For those crops not Report the requeste	s placa. listed b	. (Do not incli elow, enter t	ude e. the na	bandonad a me and cod	cres.) e from ti	he list s	et the rig	ht for oth	er fruit es, dar	o and nut	trees o	/10 n this pla frost, etc	ce in 1	987.						
Crop name	Code	NUM TREES OF Nonbearing	_	OF ES OF — Bearing age	end	s in tre l vines o ll ages	of	Qua		Unit A Lbs.	of mea Merk on Tons	sure s Canas pe	r		rop name				Coda	
Apples	123	-90	124		126	1	/10 12	29		127	2 🗆	3 🗆 126		A	pricots .				129	
Grapes	177		176		178		/10 16	30		181		3 🗆 182		P:	ssches .		8	::::	225	
Sweet cherries	345		345		347	J	/10 34	Lp		348 1 🔲	2 🗆	350		ő	ther fruit	and nut	ts - Specify		369	
Tart cherries	597		3		2		/10 3	90		1 0		3 🗆   582	-							
			1		2	+	/10			10	2 🗆	. 5	+							
If more space is needed, u FORM 97-A0201 (8-11-88)	se a sep	arate sheet of p	osper.				, <sub>.</sub>													

ž	SECTION S. GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PL	ACE" in	987, BEFORE	SECTION 132 Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 198	87?
l	Report your best estimate of the value for each of the follow			1 YES - Complete this section	
١	from this place in 1987, Include the value of the landlord's	and/or co	ontractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY	
ı	estimating if necessary. Include value of Government CCC		ollers Cents	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY     None	
1	Grains, soybeans and other beens sold in 1987 Non-	773	00	1 CATTLE AND CALVES of all ages	
t	a. Cum for grant	774	1 33	(Total of e, b, c, end d below)	
L	b. Wheat L	\$	00	a .BEEF COWS — include beef heifers that had celved	
L	c. Soybeans	\$	00	b. MILK COWS kept for production of milk or	
L	d. Sorghum for grain	778 \$	00	cream for sale or home use — Include dry Milk milk cows and milk heifers that had calved	
L	e. Barley	777	00	BOB Helfers	8
П		778		c. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include and heifer	
Ł	f. Oats	778	00	helfers that had celved.)	
L	g. Other — rye, dry beans, dry peas, popcom, sunflower seed, buckwheat, etc	\$	00	d.STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES	of
١,	Z. Tobacco	781	00		
i		782		CATTLE AND CALVES SOLD     FROM THIS PLACE IN 1987	
	Hay, silage, field seeds, and grass seeds	783	00_	Include those fed on this place on a Number sold Gross value of sale	
1	I. Vegetables, sweet corn, and melons— (Do not include Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in item 5 below.)	\$	00_	es sold cattle moved from this place None Dollars IC: to a feedlot for further feeding.	ents
5	Fruits, nuts, end berries — apples, peaches, grapes, cherries, cranberries, strawberries, blueberries, etc	784	00		00
6		786	- 00	810 811	_00_
ľ	(Do not include nursery end greenhouse crops.) —			3. Cattla, including calves weighing 500 pounds or more	00
Ļ	Specify	\$	i 00	a . Of the total cattle sold, how many wera	
Ē	SECTION 10: How were the ACRES in this place USED in 198	7?		FATTENED on this place on GRAÍN or CONCENTRATES for 30 days or more	
l	. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page	1	Acres	and SOLD for SLAUGHTER? \$	00_
Г	NOTE: For items 2 to 5 below, if lead was used for more than one	numose i	In 1987	DAIRY PRODUCTS	
L	report it in the FIRST land use listed below that applies. For example hervested and also pastured, only as "Cropland harvested."			DAIRY PRODUCTS SOLD FROM THIS PLACE IN 1987      THIS PLACE IN 1987  THIS PLACE IN 1987	
12	2. CROPLAND	None	Number of scres	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS  None Dollers Cents	
L	<ul> <li>Cropland harvested — Include ell land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus</li> </ul>	🗆		from this place in 1987 — Include milk, cream, butter, etc. \$	
ı	b Cropland used only for pasture or grazing - Include rotation		786	SECTION 14 Did you or enyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?	
ı	<ul> <li>Cropland used only for pasture or grazing — Include rotatic pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.</li> </ul>	. n		514	
ı			789	1 YES — Complete this section INVENTORY	
L	<ul> <li>Cropland used for cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, but NOT harvested and NOT pestured</li> </ul>	П		2 NO — Go to section 15 Number on this place Dec. 31, 198	37
ı		ப	790	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY       016	-1
l	d. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orcherds and vineyards on which the crop failed. Such ecreege is to be reported in item 2a.).	🗆		ate	_
ı	e. Cropland in cultivated summar fallow	🗆	791	817	eding
1	f. Cropland idla	🗖	703	b, OTHER HOGS and PIGS	er
l,			794	LITTERS FARROWED	
ŀ	woodlots and timber tracts and		795	2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters	
L	with young timber growth. b. Woodland not pastured.		798	a.December 1, 1986 and May 31, 1987	
14	Other pastureland and rangeland — Include any pasturelar other than cropland and woodland pasture.	D		<b>b.</b> June 1, 1987 and Novamber 30, 1987	
Ę	5. All other land - Land in house lots, ponds, roads, wastele	and,	797	Number Gross value of sales	s
1	etc Include eny land not reported in items 2 through 4 above.	LJ	798	Treatment to the state of the s	Cents
1	3. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 throug. (Should be the same as Item 1 above.)			3. HOGS and PIGS SOLD from this	00
740	SECTION 11 Was any LAND in this place IRRIGATED at any			022 022	00
ı	Imigated land is ell land watered by any artificial or controlled meen or ditches, opreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and p	s — aprini replant in	klers, furrows rigation.	4. Of the hogs and pigs sold, how many wera sold as FEEDER PIGS for further feeding?	00
1	1 YES — Complete this section			SECTION 15 Did you or anyone else have any SHEEP or LAMSS on this place in 1987	7?
ı	2 NO — Go to section 12	None	Number of acres irrigated	S1S YES — Complete this section	
l٦			880	2 NO Go to section 16	
Ι.	Include land from which hay was cut end land in bearing and nonbearing fruit and nut crops reported in section 1D, item 2a	🗆		INVENTORY NUMBER SOL	LD
12	2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other		861	Number on this None place Dec. 31, 1987 in 1997	
ľ	lands not included in item 1 above were irrigated?	🗆		1, SHEEP end LAMBS of ell ages	
166	SECTION 12: Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVI	RTED, D	RIOLED	a.EWES 1 year old or older	
	under FEDERAL acreage reduction programs in	15877			
1	1 YES — Complete this section			Number shorn Pounds of wool in 1987 sham in 1987	
	2 NO — Go to section 13	None	Number of acree	2. SHEEP and LAMBS SHORN	
1	. How many acras were set aside (or diverted) under ANNU		682		7
1	commodity acreage adjustment programs?			Gross value of sales None Dollers Cents	-
1		-	883	a way a set a second of second of CHIFFD	1
12	<ol> <li>How many acres were under the CONSERVATION RESERVATION</li> </ol>	/E		3. What was the gross value of sales of SHEEP,	1
1	2. How many acres were under the CONSERVATION RESERT PROGRAM [10 year, CRP]?	<u> </u>		LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	L

i S	SECTION 169 Did you or envione class have any HORSES, BEES, FISH, GOATS, SECTION 188 GOVERNMENT CCC LOANS											
THER LIVESTOCK, or ANIMAL SPECIALTIES on this place in 1987?								518				
INVENTORY			1011					Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars Center Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.				
		Number on this place	Total qu	antity sold 1987		Gross value of sales		a.Com				
1	None None None	Dec. 31, 1987 530	931		832	ollars	Cents	b.Wheat				
	of all ages		640	Number	\$		00	000				
		839		Number	642			c.Soybeans \$ 00				
2	2. Colonies of bees		641	Pounds honey	9		00	d. Sorghum, barley, and oets				
		843	844	Number	846		1	a-Tobacco, rye, and honey				
١,	Milk massa	1	646	Gellona	\$		00	(SECTION (S)) Payments received for perticipation in FEDERAL FARM PROGRAMS				
ľ	3. Milk goats	847	646	milk	850		-	In 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION SHEET, section 19. None Dollers Cents				
	_	<b>""</b> /	849	Number	850		00	664				
4	Angora goats	861	852	mahair	863		100	1. Amount received in cash				
6	. Other goats			Number	4		00	or commodity certificates				
	Mules, burros, and	633	534	Numper	636		1	SECTION 20 TYPE OF ORGANIZATION				
	donkeys	838	637	Number	\$		00	S20				
7	Mink and their pelts	636	837		636		1 00	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.				
	Rabbits and their	854	866	Number	866		00	FAMILY or INDIVIDUAL operation — 821				
"	pelts			Number	\$		100	(On not include pertnership and corporation.)				
9	All other livestock and livestock products	667	858		869		1	partnerships				
	Specify			Number	\$		00	● INCORPORATED UNDER STATE LAW				
10	. Fish and other aquaculture	Total quantity	sold Gr	oss valua o	f selee	1	-	OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing association, Indian reservation, etc.				
"	products (Enter name and	in 1987		Dollara	Cents			go to section 22				
	code from list below.) Name Code	ORPe	unds 2		00			Specify				
			mber \$		1 00	J		SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only)  Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.				
		380	Nama Other fis	h — Specify		Coda		621				
	Trout		Other eq	paculture ts — Specify		889		1. Is this a lamily-held corporation?				
Š	ECHION IV Did you or snyor	ne else have any PC	OULTRY,	such as CH	ICKENS	S,		2. Are there more than 10 stockholders?				
	TURKEYS, DUC	KS, etc., on this pl	ace in 19			iltry grow	m	SECTION 22 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR (Senior partner or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.				
	\$17 UYES -	Complete this se	etino	INVENT Numbe	ron	Total nu		522				
		Go to section 18	None	this pl		sold in 1	987	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this place? Yes 2 No				
1.	HENS and PULLETS of leying	age	🗆	692		893		2. PRINCIPAL OCCUPATION - At which occupation				
2.	PULLETS for laying flock repl			694 .		886		did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her worktime in 1987? For partnerships consider all members of the partnership together				
	<ul> <li>PULLETS 3 months old or old</li> <li>PULLET CHICKS and PULLET</li> </ul>			896	_	}		consider all members of the partnership together				
	(Oo not include commercial bri	oilars.)		_				3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator /   None				
3.	8ROILERS, fryers, end other i including capons and roester	meat-type chicker	ns 🖂	866	ŀ	899		(senior partner or person in charge) work at least 4 hours per day off this place in 1987? — Include work  2  1-49 days				
4.	TURKEYS			900		901		at a nonfarm job, business, or on someone alsa's farm for pay. (On not include axchange farmwork.)				
	a.Turkeys for sleughter (Do no			902		903		s ☐ 150—199 days				
	b.Turkey HENS kept for brae		···· 🗆	502		<del></del>		a ☐ 200 days or more				
5.	OTHER POULTRY raised in ca geese, pigeons or squab, phe	aptivity - ducks, asants, quail, etc.						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin oeo to operate eny pert of this place? Year				
	(Enter poultry name and code fro.	m the list below.)				1		925				
	Poultry name	Code				1		5. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years old				
	Poultry name	Code		L				924 1				
	Name Code   Oucks 904 Geese 906	Name Pigeons or squab	Code	Name		Coc		2 Negro or Black				
	Geese	Pheasants	910	All oth	er poultr	γ – 91		6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 3 American Indian				
6.	POULTRY HATCHED on this plant of the plant o	ace in 1987 and	None		Numbe			Asian or Pacific				
	placed or sold — chickens, turk Specify kind of poultry	eys, aucks, etc		918				e Other - Specify				
7	Incubator egg capacity on De	ecember 21 100		917				928				
<b>–</b>	cyg capacity on De	Journal 31, 198						7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1 Male 2 Femal				
	. What was the gross value of sa	ton of Non		Pollars		Cents		8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner				
°	poultry and poultry products (e etc.) from this place in 1987?		918		-!			or person in charge) of Spanish origin or descent (Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)? 1 Yes 2 No				
FOR	etc.) from this place in 19877 . M 87-A0201 (8-11-86)		\$			00		Page E				

				SECTION 25% Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 19877			
4.5			628				
Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord buyers, and others for production of crops, livestock, and other ag in 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performing	gricult	ural products		1 YES - Complete this section 2 NO - Go to section 26			
others; operation of nonfarm activities, businesses, or services; or expenses not related to the farm business.)	r hous	ehold	0 1	Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listad, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.			
Livestock and poultry purchased — cattle, calves,	None	Dollars 971	Cents	1. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungicide, None used			
hoga, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, startad pullats, atc.		\$	ao	herbicide, insecticide, nematicidel to control —			
2. Feed purchased for livestock and paultry - grain,		972		b. Nametodes in crops			
hay, silage, mixed feeds, concentrates, atc		\$ I	00	c. Diseases in crops and orchards (blights,			
complete, supplement, concentrates, premixes.				amuts, rusts, etc.)			
(Do not include ingredients None Dollars IC purchased seperately, such as soybeen meal, cottonseed meal, and urea.)	Cents			d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture — Include both pre-emergence and post emergence.			
mesi, and uree.)	00		<u> </u>	2. Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit			
3. Seed cost — for com, other grains, soybeans, tobacco, cotton, atc. — Include plants and trees purchased		\$	00	SECTION 26: MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1987 — 328 Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.			
Commercial fertilizer purchased — all forms, including rock phosphate and gypsum.		976 I					
Include cost of custom applications.		\$ 976	00	Value of ALL mechinery and equipment on this place, December 31, 1987 .			
5 - Agriculturel chemicals purchased — Insacticides, herbicides, fungicidas, other pesticidas, etc. — Include		1		What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place    Estimated market value   Estimated market value   Estimated market value			
coet of custom applications. (Do not include lime.)		\$	00	and used for the farm or ranch husiness?lockide care			
6. Gasoline and other petroleum fuel and oil purchased for the farm business	_ '	977		trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, irrigation equipment, delity equipment including milkers and bulk tanks, fivestock feeders, grinding and mixing			
a - Gasoline and gasohol		\$ 976	00	equipment, etc			
b. Diesel fuel	ш	\$ 979	00	SELECTED machinery end equipment on this place, December 31, 1887. (Report on this place on December 31, 1887. (Report on this place on December 31, 1987.      December			
c. Natural gas		\$	00	only if used in 1986 or 1987.) None December 31, 1987 tured in the lest 5 years (1983 - 1987)?			
d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graasa, atc		\$	00	2. Mutortrucks — Include pickups			
7. Electricity for the term business — (Do not include household expenses.)		981		3. Whael tractors other than garden tractors			
6. Hired farm and ranch labor - also include employer's cost	_	962	00	a. Lass than 40 horsepower (PTO)			
for social security, workman's compensation, insurance pramiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		9 I		b. 40 horsepower (PTO) or mora			
			00	4. Grain and bean combinas, all types			
Contract labor — Include expenditures for labor, such es hervesting of fruit, vegetables, berries, ct., parformed on a contract basis by e contractor, crew		883 I		S. Cotton pickers and strippers			
leader, e cooperative, etc.  10. Repair end maintenance expenses for the	ш	\$	00	7. Pickup belers — Include rectangle and round balers			
upkeap of buildings, motor vehicles, and farm		964 j		SECTION 27 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and			
	_	\$	00	S27 BUILDINGS			
11. Customwork, machine hire and rental of machinery and equipment — include expenditures for		ļ ļ		Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET  VALUE of land and buildings for all acres reported in  Settimated merket value of land and buildings			
use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, atc. (Do not include cost of cotton ginning and application of fertilizes and about of the cost of cotton ginning and application of fertilizes and about of the cost of cotton ginning and application of fertilizes and about of the cost of cotton ginning and application of fertilizes and about of the cost of cotton ginning and application of the cost of cotton ginning and application of the cost of cotton ginning and application of the cost of cotton ginning and application of the cost of cotton ginning and application of cost of co		666 1		VALUE of land and buildings for all acres raported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollars Centa			
drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, atc. (Do not include cost of cotton ginning and application of fertilizer and chamicals.)	$\Box$	. !	00	1. All land owned			
12. Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET)	_	986	00	1. All land owned			
a.Secured by real estate		\$ ,	00	2. All land rantad or leased FROM OTHERS			
b.Not secured by raal astata		\$ 1	00	3. All land rantad or leasad TO OTHERS			
13. Cash rent paid for land and buildings in 1987—	_	986		SECTION 288 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987			
		\$ 1	00	S28 Report amount received before taxes end expenses.  Ferm-related income			
14. Property taxes paid — Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not Include texes paid by landlords.)	П	889		Customwork and other agricultural services provided for None Dollars Cents farmers and others — plowing, planting, spraying,			
	-	3	00	harvesting, preparation of products for market, etc. 992			
15. All other production expenses — include insurance, water, animal health costs, grazing fees, merketing charges, miscellaneous farm supplies, arc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the farm befores.)				(If customwork is a separate business, rafer to INFDRMATION \$ 00			
miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the	$\neg$	990		2. Gross cash rent or share payments received from renting out farmland or payments received from lease or sale of			
Tom Business.	LJ.	* PHODDILE	00	allotments — Include payments for livestock pestured on e per-head basis, per-month besis, per-pound basis, etc			
SECTION 242 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, including LIME used on this place during 1987?	HUC	HUSPHATE,	Of	3. Salas of forest products and Christmas trees — Include			
1 YES - Complete this section 2 N		Go to section 25		meple products, navel stores, firewood, etc			
1. Acres of cropland fertilized in 1987— (Do not include cropland		932	lized	and other income which is CLOSELY RELATED to the agricultural operation on this place –			
for pastures reported in section 10, item 2b.)	. C			Specify \$ 00			
Acras of pastureland and rangeland fertilized in 1987 reported in section 10, items 2b and 4	[	] [633		SECTION 29 PERSON COMPLETING THIS REPORT — Please print			
None Tons	of lime	Acres fire	red	Name 989 Date			
3. LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include land plaster or		03S		Aren Code Number			
gypsum or lime for senitation.)				Telephone number			

# INFORMATION SHEET

# 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

# **Special Reporting Instructions**

#### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenents, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

### 2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-diglt census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE CDMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

### 3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

### 4. If You Never Fermad or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

### 5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventorles, crop acreages, and production.

#### 6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed pertnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of pertnership.)"

### 7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

#### How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths ere requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

# **Instructions For Specified Sections**

#### ► Saction 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the yeer that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Lessed FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

#### **INCLUDE in item 2:**

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

#### DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Lessed TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the ecresge reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

#### INCLUDE in item 3:

- a. Dwned lend rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

#### If item 4. Acres in "THIS PLACE" Is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 8 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- e. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

### ▶ Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leesed TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quentity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and estimated quantity to be hervested.

Acres irrigeted — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, turrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in trensplanting tobacco plants, trass, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated."

### **How to Report Crops Hervested**

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvasted a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or mora crops were harvested from the sama land (double cropping) report the total acras and production of asch harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acras, then on the same 40 acras planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeane but not the wheat.

Section 22 Were any of the following CROPS hervested from "THIS PLACE" in 1997?										
None	Acres hervested	Quantity harvested	Acres irrigeted							
1. Cotton	091	C92 Balas	083							
2. Scybeans for beans	40	089 1,550 Bu.	090 40							
3. Wheat for grain	073 40	1,230 Bu.	075							
4. Oets for grain	076	077 Bu.	078							

**Interplantad Crops** — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybaans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybaans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be raported in the appropriate section(s).

Sktp Row Plenting — If a crop is plented in an alterneting pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

- ▶ Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested. 
  Example: In 1987 you harvested 10 acres of lattuce from a field, then replanted the field in lettuce end harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of lend from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 dores of lettuce harvested and 20 acres of lattuce irrigated in item 1 of section 4.
- Saction 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acras in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

#### ▶ Section 9 - GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they ware harvested or who owned the land. Be sure to report gross values not one deducting "THIS SEAR" Include Government CCC lears received "THIS SEAR" "1 1987, Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay out in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best astimate of the crop's market value when removad from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchasad from others and later sold.

FORM 97-A01III (12-17-86

#### ▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This saction is used to classify the acres in "THIS PLACE" raported in section 1, Itam 4, [Do not include any acres you rented to others reported in section 1, Itam 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acras in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purposa — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in tha first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, atc." (item 2c).

**Double Cropping** — Whan more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvasted," in item 2a.

Interplented Crops — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, report the total lend used for both crops only ONCE, as "Croplend harvested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvasted," in item 2e.

#### Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 ell acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Consarvation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

#### ► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Raport all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on Docember 31, 1987, Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a par-head or lases basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lases basis should be reported by the parson who had control of the animals.

Animals and Poulity to Exclude from the Report — Do not report enimals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quertered in faedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "deeler" transections, and are not included in this census.

Number Sold — Report ell animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts, Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Terminetion Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy terminetion program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, raport animals as "sold" and give your best estimate of their market value when thay left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are raported in section 13, itam 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calvas weighing lass than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of heuling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place," Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS DF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. In this properties of the properties of the place of of the market value of the animals or poultry when they left the place

# ► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 — Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock and livestock products manure, beeswex, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aqueculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

#### ▶ Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place in 1987

#### ► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

#### ► Section 19 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Progrems in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodify certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

#### ► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation - Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement

Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and affort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to shere constitute a continue decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a shere rental agreement DDES NOT constitute

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the lews of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

Other - Such as cooperatives (defined as an incorporated or outer — Such as cooperatives (gettined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

FORM 87-A01(I) (12-17-86)

#### ► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its atock owned by persons related by blood or marriage.

Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR
This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age, If each partner shares equally in the day-to-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the pertnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis, if the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

➤ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES peid by you and others for "this place" in 1987 .
Include farm production expenses peid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known factor to the individual expenditure terms below for further explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goets, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchese the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for ell cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm and Rench Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished contract bases in licited the tool costs of wheel, or cooperative for the tool cooperative for t

Repair and Maintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Ferm Equipment — include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Paid on Debts — Report all interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by land and buildings (real estate) in item 12a. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to consult is esparated from interest on other land and buildings on "this place."

Cesh Rent Peld for Lend and Buildings In 1987 — Report rent paid In cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonferm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Preperty Taxes Paid — Include real estate property taxes you peid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

#### Do not included

- e. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property taxes paid on other property not essociated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

#### ► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

#### ▶ Section 28 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated merket value in item 1 refers to ALL machinery and equipment kept primarily on "this place" end used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

# ► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax essessment velue should not be used unless thet value represents a full market value essessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

#### ► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, mechinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rentel income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonferm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Ferm-Related Income — Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988	,		OM	B No. 0607-0534: Approval Exp	res September 30,	. 1889
FORM 87-A0400 U.S. GEPARTMENT OF COMMERCE EUREAU OF THE CENSUS	THE CENSUS only for statist	sponse to this inquiry is required by BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may icel purposes. Your report CANNOT rovides that copies retained in your in	tew (title 13, U.S. be eeen only by a be used for purpor	Code). By the same law sworn Census employees ses of texation, investiga	YOUR REPORT s and may be stion, or regula	T TO used
UNITED STATES	In correspond	rovides that copies retained in your t lenns pertaining to this report, pla	iles ero immune fr	om legel process. Census File Number (	CFN)	
CENSUS						
OF AGRICULTURE	_			87-A0400		
AG CENSUS USA	1					
Please complete this Sureau of the Census 1201 East Tenth Street 120						
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				1		
Note — If your recorde ere not aveilable, reasonable estimates may be used. If you cannot file by Fobruery 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN)						
es shown in your address lebel in all correspondence to us.  If you received more than one						
report form, enter extra A	- 1					
end return extra copies with your completed report.						
CENSUS USE 036 036 037 038 040 041 042		- 	The state of the s	The second secon		
UNLY		correct errors in neme, addrese, an	d ZIP Code. ENTE	R street and number if n	st shown.	
SECTION 1.  1. At any time during 1987, did you plent, grow, or heve any:		SECTION 4	RVESTED fro	m "THIS PLACE"	In 1987.	
Hay or tobecco?     Fruit, nut, or citrus trees; grape     Com, wheat, or other grains?     Vegetables, melons, or berries	evines? ?	(Do not include crops grown o		here.)	Gross velue	e of
Other crops?     Greenhouse or nursery crops?		1. Hay crops — Nor	Acres hervested	Quantity hervested	crops sold	Cents
Yes No  2. At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any:		a. Alfelia and alfalfa mixtures	103	104 Tons, dry	762	00
Cattle, hogs, sheep, or goats?     Chickens or other poultry?     Fish in ceptivity?		b. Small grein hey		107 Tons, dry	792 \$	00
Bees?     Other enimel specialties?	100	c.Wild hay	112	113 Tons, dry		00
Yes No	ION 2	d. Other hay — Specify kind	109	Tons.	782	00
If you answered YES to EITHER of these questions, go to SECTI If you answered NO to BOTH of these questions, go to SECTION	10.	2.Com for grain or seed	067	OBB Bu.	773	00
SECTION 2. ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or u	used by you,	3. Soybeans for beans	000	Oces	776 \$	00
your spouse, or by the partnership, corporation, or org which you are reporting. Include ALL LAND, REGARD LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangelar	LESS OF	4. Wheat for grain	073	074 Bu.	8	00
Woodland, idle land, house lots, etc. None	Number of acres	5. Tobacco — all types	/10	OSS Lbs.	761	00
1. All land owned	143	6. Potatoes, Irish -(Do	1	OBA		
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land		not include those grown for home use.)	/10	Cwt.	\$	00
services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State,	144	7. All vegetables for sale	None Total ed	res Dollers Cents		
and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a grazing permit.)	145	(Do not include those grown for home use.)	. 🗆 🏳	/10 \$ i 00		
3. All lend rented or leased TO OTHERS, including lend worked on sheres by others and land subleased. Also complete item 5 below.	,,,,	Specify kind(s)		/10 /10		
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1)	048		None Total ed	res Quantity hervested	Dollers (	Cente
and acres rented (item 2), then SUBTRACT ecres rented TO OTHERS (item 3), end enter the result in this space.		8. All fruit and nut orchards, vineyards, and berries	121	/10	764 1	00
If the entry is zero please refer to the Information Sheet, section 2.	1	Specify		/10 3 Lbs.		
5. Of the land you rented or leased to others, how many None osa		kindlsi \		/10 Lbs.		<b>3333</b>
ecres did you own?	Acres	<ol> <li>Other crops — For additional Report quantity harvested in the</li> </ol>	crops, enter the cro unit specified with	p name and code from the crop name:		
6. In what county was the largest value of your County nar	ne State	Crop name Coa	de Acres	Quentity hervested	Gross value crops sold	
agricultural products raised or produced?  SECTION 3. LAND USE and IRRIGATION			Tidi Vostou	1	Dollers (	Cents
<ul> <li>PART A — How were the ACRES in this place used in 1887?</li> </ul>				1	2	00
1. Cropland narvested — Include all land from which crops	Number of scres	If more space is needed, use 6 Separat		1 1 1		00
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops	90	Barley for grain (bushels)	Code   078	Octs for grein (bushels) . :		078 082
2. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop failed.)	203	Barley for grain (bushels) Corn for silege or green chop (tons, Cotton (bales)		Dets for grein (bushels) . Sorghum for grein-milo (b Other crops (pounde) — S		762
or cropland idle, cropland used for cover crops,		PART 8 - NURSERY and on "THIS PLACE	GREENHOUSE E" in 1987	CROPS GROWN FOR	SALE	
4. Cropland used only for pasture, woodland pastured, 7	.Be	From the list below, enter the		A I- Ab		_
5. All other woodland, wastelend, houselots, etc. not	97	Crop name Code	undar glass or	III 1967	Seles in 1987	
reported in items 1 through 4 above	Number of acres		other protection y	Vhole acres Tenths	Dollers	Cents
PARI 6 - Innidation	irrigated .	If more space is needed, use a separat	e sheet of paper.	/10 \$	C 1	00 Cods
How many acres of harvested land were irrigeted? Include land from which hay was cut and land in bearing and nonbearing fruit and nut crops.	101	Bedding plents (include vegetable p Cut flowers end cut florist greens .	lantel A79	Potted flowering plants .		710
2. How many acres of pasturelend, rengelend, and env other lands not included in item 1 ebove were irrigated?		Nursery crops — omementals, fruit end nut trees, end vines		Foliage plents Greenhouse vegetables Other — Specify		503 506
PENALTY FOR FAILURE TO REPORT				ON REVERSE SIDE -		<b>→</b>

SECTION 54 LIVESTOCK and POULTRY					PARTE - HORSES	S, OTH	ER LIVESTOC	K, ANIMAL	SPECIALT	IES, and I	FISH
		INVEN	TORY			None	INVENTORY Number on this eco Dec. 31, 1987	Total quar	tity Gro	ss value of	
PART A — CATTLE and CALVES	None	Number place Dec.	on this 31, 198	37		p!	eca Dac. 31, 1987	sold in 19		Dollara	Centa
		803			1. Horses and ponles of all eges		80		mbar 9		00
1. CATTLE and CALVES of ell ages	. 🗆	804		Total		8:	38	840 Ni	mber 842		!
BEEF COWS — Include beef helfers that had calved.	_	804		Beef	2. Colonies of bees	$\cap$			unds ney \$		900
	🗆	808		cows	2.0000000000000000000000000000000000000	_	43	844	848		1
b. MILK COWS kept for production of milk or				Milk		_		845 GI	nedme		1
craem for eals or home use — include dry milk cows and milk helfers that had calved	. 🗆			COMB	3. Milk goats	.u <u> </u> .	47	848	11k 9		00
	C.	ross value of col				ľ	"	. No	ımber		
None	G	Dollars	Cents		4. Angora goats	. 🗆 l		848 Pc	oheir #		00
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 -	814				8. Other livestock, fish						
Include milk, cream, butter, etc	\$		1 00		enimal products.  (Enter name/code from b)	elow.1		i			
CATTLE and CALVES SOLD								1 .	unntity \$		00
FROM THIS PLACE IN 1887 Include as sold cattle moved from	Numbe		valua pi	f salas	NamaCoda	_	lempleads		Name/cods		1 00
this place to a feedlot for further None faeding.	In 1	987 Del	lars	Cante	Name/sode Mules, burros, donkeys Mink and their pelts	833 I F	abbits and their p	elts 884	Other Ilyest	ock fish.	
3. Celves less then 500 pounds	808	808		00					and their p	roducts	. 867
a. Celves less then 500 poultus	810	811		1 00	SECTIONS GOVER	INMER	IT CCC LOAN	IS	(	d	
4. Cattla - Include calves 500 pounds or more				00	Amount received in and reserve loans, eve	n If red	eemed or forfe	ited. Non	erie. Inciu	olfara	Cants
	812	813		!					888	11010	00
FATTENED on this place on GRAIN or CONCENTRATES for 3D days or more				1	Specify crop(s)				18		00
and SOLD for SLAUGHTER?		\$		00	SECULON-7 Payme	nte rec RAMS	elved for part in 1987 (DO h	ioipation in IOT INCLUDE	CCC losn	a.)	
PART 8 — HOGS and PIG8		INVEN	TORY				1007 ,20	Non	n Do	llara	Canta
	None	Number place Dec.	31, 198	37					884		
		818			1. Amount received in	ceeh .			8		00
1. HOGS and PIGS of all ages	. 🗆		T	otal .	2. Value of cartificates (PIK) or commodity	certific	ed — payment	-in-kind	880		00
	_	818							FED. or II	LED und	
a. HOGS and PIGS used or to be used for breeding		L	е	reeding	FEDER	AL acr	olace SET ASI eaga reduction	n programs	In 1887		
T .									None	Number o	f acres
None	Number in 1		valua of	Canta	<ol> <li>How many acras w ANNUAL commod?</li> </ol>	ere sat	asida (or diver	tad) under	🗆	1002	
2. HOGS and PIGS SOLD from this	820	821		1	2. How many acres w				ப	883	
place in 1987 [		8		00	RESERVE PROGRA	M (10	year, CRP)?		🗆		
3. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	822	823		lan	SECTIONS CHAR	ACTER	ISTICS and C	CCUPATIO	N OF OP	ERATOR	Au
PART C — SHEEP and LAMBS	INVEN	TORY		-	(Sento	-	er or person h				
PART C - SHEEP BRO LAMBS	lumbar	on this 31, 1987	IMBER S	OLD	1. RESIDENCE - Do			n this 823	☐ Yes	2 🗆 N	10
None pla	ce Dac.	31, 1887	100						10S	201	
1. SHEEP and LAMBS of all ages					2. PRINCIPAL OCCU	operat	for spend the	828			
828					majority (50 perce worktime in 1987	nt or m	ore) of his/he		□ Enemi	ng 2 🗆 C	Ither
a. EWES 1 year old or older					worktime in 1987 all members of the pa	r For per	rtnershipa consid o together	ier '	De ran	ching	
2. SHEEP end LAMBS SHORN None 627		826			3. OFF-FARM WORK	. Ha	v monu deve s	did the 828	п.,		
in 1987	Numb	er P	conds		operator work at le	east 4 h	nours per day	off thie	None		
	G	ross value of asl	92	1	piace in 1987? —//	nclude v	vork at a nonfarn	n/ob, 2	_	9 days	
3. What was the grose value of sales of Nona		Dollars	Canta		business, or on some include exchange fan	nwork.)	e raini ioi pay. i			99 deys - 149 dey	
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	828									- 199 day:	
placa in 1987?			00							leys or mo	
PART D - POULTRY		NVENTORY Number on	Numi sold in	ber							
	lone D	Number on this place ac. 31, 1987	sold in	1987	4. In what YEAR did any part of this pla	the ope	erator bagin to	operate		_ Year	
1. HENS and PULLETS	89	02 8	83		any part of the pie			825			
			RRA		B. AGE of operator					_ Years	old
b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying ege for leyer repiscement								824 ( 1	White	В	
e. PULLETS under 3 months old for layer	80	18	)							or Black	
replacement					8. RACE of operetor		<b></b> .	/ 3		ican India	
2. BROILERS, fryers, other mest-type chickens		8	98					) 4	L Asian	or Pacific	:
		30 B	101						Islend		
								( "	U Otner	— Specify	l
4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)		,						828			_
Pouitry name Code					7. SEX of operator				☐ Mele	2 🗆 F	emele
Name/gode Name/code		Name/cod			8. SPANISH ORIGIN			Spenish 827			
Turkey hans kent I Geess	908	I Quall		912	origin or descent (	Mexica	n, Puerto Rica	ın.	п.,	г.	
for breeding 902 Pigeons or squeb Ducks 904 Pheasents	908	All other por		914	Cuben, or other S	panish	17		☐ Yes	2 N	10
		ross velue of sal			SECTION DO PERSO	N CO	VIPLETING T	HIS REPOR	T — Plaas Data	a print	
5. Value of POULTRY and POULTRY None	918	Dollars	Cents								
PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this plecs in 1987?	å		00		Telephone number Ar	ea code	Number				
FDRM 87-A0400 (3-13-87)	14		, 00	Pos	pe 2						
				- 41	-						

# INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

### **Special Reporting Instructions**

#### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, landlords, tenents, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census hes a unique Census File Number (CFN), in order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

### 2. If You Received More Then One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each axtra report form: Also, write the rear the activities of the state of the st

#### 3. If You No Longer Farm

If you had egricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural ectivity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, raport your 1987 crop and livestock production and 1987 seles.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximete date and the name and address of the present overtor, if known.

#### 4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, however, it was not alweys possible to do so.

#### 5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, atc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and asles, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

#### 6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the pertnership also operate separate farms or renches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, make sen additional form as "Order or make exceeding the sense of the same envelope with the sense or the sense of the se

#### 7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the lendlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records aveilable for all data items, use your best estimate.

#### 8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, end in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections end questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box end go on to the next item or section.

### Instructions For Specified Sections

### ► Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreege questions, include the land associated with your egricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 evan if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Raport ell land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchesad contract or mortgage, homesteed lew, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

#### INCLUDE in item 2:

- e. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by someone else that you used rent-free
- Faderal, State, Indian reservation, or railroad lend rented or leased by the acre

#### DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Lend Rented or Leased TO OTHERS — Include ell land rented out for any purpose if it was pert of the ecreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

#### NCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a shere of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleesed to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your land was operated by a ranter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," atc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "ratired," "sold farm," and detc. Give name and address of current operator if known and return form.

#### ► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, itam 4. Do not include any acras you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in verious categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Lend Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your lend was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed, For example, if you hervested a crop and later used the same land for pasture, report the land in part A, Item 1, "Cropleand harvasted."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same lend in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," In part A, Item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orderlard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in part A, item 1.

Skip Row Planted Crops — Report the ecres that represent the total nonplented or skipped rows as "Cropland lide." per A, item 3, the acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," part A, item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

### ► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4. (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are already the provided of the provided space of the crops o

#### DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leesed TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and the estimated quantity to be harvested.

Gross Value of Crope Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross value before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for 937 include payments received in 1987 from cooperatives or merketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetables — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home usa. Report the total acreage of each vegetable crop harvestad.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyards, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for Acree in trees and vines that have been abandoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees end vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 end the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code of the code of t

# Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

#### Parts A, B, C, and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Raport all animals, poultry, and animal spacialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1967, include all owned by you and any item 4) on December 31, 1967, include all owned by you and any of the section of the s

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report enimals or poultry kept on land rented to others or kept under a share questred in feedlots which are not a part of "this place." Animels kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought end Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "deeler" trensections, and are not included in this census.

Number Sold — Report ell animels and pouttry sold or removed from "this place" in 1987, without regerd to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in psyment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or pouttry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Deiry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 7, item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5, part A.

Animale Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your bast estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in saction 5, port A, itam 4a.

### DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- e. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal calves, or eny celves weighing less than 500 pounds

Velue of Selas — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expanses (coast of lead, cost of livest production or marketing expanses (coast of lead, cost of livest coast of lead, coast of lead of

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be strength of the contract of custom basis should be "INVENTORY" numbers of animels or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animels and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animels or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing and leber should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

# Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report ell colonies or hives of baes end honey operations conducted by you, regerdless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and velue of seles.

Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other enimal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts and rebbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

# Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the reguler or reserve progrem for commodities pieced under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfaited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loens received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

#### Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid and diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soll and water conservation projects, atc.

# Soction 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IOLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" ratired from production and pleced, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

# Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

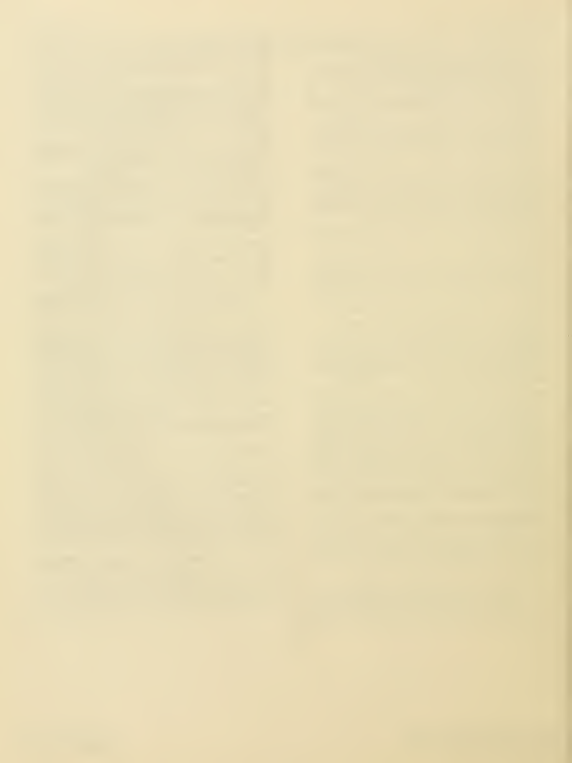
For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Partnership Operations — Answer all itams, except itam 2, for the "Senior Partner," The "Senior Pertner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not the dependence of the place of the senior person of the place, and the dept of the dept

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the ferm or ranch business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to e place praviously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A04(I) (3-31-87)



# **INDEX**

Item	State tables	County tables	Item	State tables	Coun table
A			B—Con.		
^					
Abnormal farms	19	_	Bluegrass seed,	4.4	,
Acreage reduction			Kentucky	44	2
program	7,10,48–53	5	Boysenberries	-	2
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Breeding hogs and	20.40.52	10.
Agricultural products sold,			pigs	32,48-53	12,1
market value	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16	Broccoli	1,20-22,48-53	1 1 4 1
Agricultural services			Broilers	1,20-22,40-33	1,14,1
income	5,48-53	4	Brussels sprouts	_	2
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Buckwheat	_	2
Alfalfa seed	43,44	26	Bulbs	46	4
Imonds	45,48–53	28	Bulls, bull calves, steers,	40	•
American Indian	4		and steer calves	20,25,48-53	11,
operator	17	34	Burros, donkeys, and	20,23,40-33	١١,
ingora goats	41	18	mules	41	
opples	45,48–53	28	males	71	
pricots	42	28	С		
quacultural products	41	21			
rtichokes	-	27	Cabbage	.7.	
sian or Pacific Islander	<u> </u>		Cantaloups	44	
operator	17	34	Carrots	-	
sparagus	<del></del>	27	Cash, government farm	_	
ssets, value	1,10–12,18,	1,5,8,16		5	_
	47,48–53		Cash rent, expenses	3,10,48–53	3,
ustrian winter peas		26	Cash rent or share		
vocados	45	28	payments received,	5 40 50	
			farm-related income	5,48-53	
В			Catfish sales		
			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,
ahia grass seed	_	26	0-11	48-53	0.44
alers, pickup	13,48-53	-8	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,
ananas	45	28	value	48–53	
arley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Cauliflower	-	
arley for grain sales,	., ,	.,,,.	Celery	-	
/alue	2,48-53	2,16	Certificates, govern-		
eans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	ment farm programs	-	
eans, dry lima	- 1., . 5	25	payments	1 0 10 15 47 49 50	2
eans, green lima	_	27	Chemicals, expenses Chemicals used	1,3,10,15,47,48–53 15,48–53	3,
eans, snap (bush and				45,48–53	
oole)	44,48-53	27	Cherries	45,40-53	
eans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Chickens 3 months old or older	1 20 21 22 49 52	-1
edding plants	46	30		1,20,21,23,48–53	1,
eef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chicory	-	
ees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	_	
eets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Christmas trees and	~	
eets, table	,	27	forest products sales,		
entgrass seed		26	farm-related income	5,48-53	
ermuda grass seed		26	Citrus fruit	45,48-53	
erries	42,44,48-53	29	Clover seed	40,40-00	
irdsfoot trefoil seed	-2,,-0-00	26	Coffee	45	
lackberries	_	29		45	
lack operators and other		25	Collards	44	
races	16,17,48-53	32-34	Colonies of bees	41	
Blueberries	10,17,40-55	29	Combines, grain and	10.40 50	
	44	25	Deall, all types	13,48-53	

# INDEX-Con.

Item	State tables	County		State tables	County
C—Con.			D		
		•	D. 11		.=
Commercially mixed for-	4 0 40 50	0.10	Daikon	4 40 00 05 00 47	27
mula feed purchased	1,3,48–53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit	6,10,48-53	1	Daine and decade and a	48–53	
Corporation loans Conservation reserve	6,10,46-55	4	Dairy products sales,	2,47,48-53	0 44 40
programs	7,10,48-53	5	value	2,47,40-53	2,11,16 28
Contract labor expenses		3 16	Dates Dewberries	_	29
Corn, field	1,42-44,48-53	1 15 16	Diesel fuel expenses	14.48-53	29
Corri, ileia	1,72-77,70-00	24 31	Dill for oil	14,40-33	31
Corn for grain sales,		2 1,0 1	Disease control in	_	31
value	2,48-53	2,16	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48-53	27		10,40 00	Ŭ
Corn, sweet, for seed	_	31	mules	41	23
Corporation, family			Ducks	_	14,22
held	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other		
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		
Corporation, type of			E		
organization	1,16,48–53		Eggplant	_	27
Cotton	1,42,44,47,48-53	1,15,16,25		10,47,48-53	3
Cotton sales, value	2,47,48–53	2,16	Emmer and spelt	10,47,40 00	24
Cottonpickers and	40.40 E0		Endive	_	27
strippers	13,48–53	0 05	Equipment and		
Cowpeas for dry peas	_	25		1.10.12.18.47.48-53	1,8,16
Cowpeas, green Cows and heifers that	_	21	Escarole	_	27
had calved	20,25,48-53	11,16			
Cranberries	20,20,40-30	29	older	38	13
Cropland diverted, set			Expenses, farm		
aside	7,10,48-53	5	production	1,3,10,47,48-53	1,3,16
Cropland for cover crops,	.,,		F		
legumes, and soil-			r		
improvement grasses	7,48–53	5			
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,	corporations	48-53	10,16
	47,48–53	10,15,16	Family or individual,	1 40 40 50	40.40
Cropland harvested,	0.40	_	type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8-10	7	Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48–53	9	Farms by age and principal occupation		
summer fallow	7,48-53	5		16,48-53	10,16
Cropland on which all	7,40-30	9	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard	3,,	5,
Cropland pastured	7,48-53	5		18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48-53	1,5,16	Farms by tenure of		
Crops, farms reporting,		, ,	operator	16,48-53	10,16
acres, production	42	15,16			
Cucumbers	44	27		1,16,48–53	10,16
Currants	-	29	Farms by value of		
Customwork, machine			agricultural products	1 2 10 19 47 49 52	1,2,16
hire, and rental of			soldFarms, number	1,2,10,18,47,48–53 1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
machinery and equip- ment, expenses	3,10,48-53	3,16		48-53	1,0,10,10
Customwork and other	3,10,40-33	3,10	Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12
	1				

# INDEX-Con.

F-Con.	Item	State tables	County tables		State tables	County tables
Fertilizer expenses	F—Con.			G—Con.		
Fertilizer expenses	Female operators	16,17,48-53	10	Grass silage, havlage.		
Ferfilizer expensess	Fertilizer applied	15,48-53			43,44	26
Field seed crops	Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53	3,16		_	
Figs	Fescue seed					
Filberts.	Field seed crops	44,48–53	26	oil, kerosene, motor oil,		
Fish sales 41 21 Greenhouse vegetables 46 30 Floxes duar 31 Guar 31 Gu	Figs	-	28	etc., expenses		
Flaxseed.				Greenhouse crops	42,46	
Florist greens and flowers cut.				Greennouse vegetables	46	
Flowering plants, potted   46   30   H   Hatcheries   22   Hay crops   1,42-44,48-53   1,15,16,26   Hay, silage, and filed   5,48-53   4,48-53   1,16,26   Hers and helier   4,22   Hers and pullets of all and pigs sales, value   2,47,48-53   2,16   Hers and helier   4,22   Hers and pigs sales, value   2,20,33,36,47,48-53   1,12,16   Hers and pigs sales, value   2,20,33,36,47,48-53   1,10,20,32,35,47   1,12,16   Honey sales   1,10,20,32,35,47   1,12,16   Honey sales   1,10,20,32,35,47   1,10,20,32,35,4		42,44,48–53	24			
Flower and vegetable seeds		40			45	28
Seeds	Flowers, cut	46	30			
Hatcheries		16	20			
Potential	Flowering plants	40	30			00
Flowers and florist greens, cut		46	30	Hay crope		
Seeds sales, value   2,47,48-53   2,16		70	00	Hay silage and field	1,42-44,40-33	1,15,16,26
Foilage plants		46	30		2 47 48-53	216
Forest products and Christmas trees sales, farm-related income		46			2,47,40 00	2,10
Christmas trees sales, farm-related income   5,48-53   4   Heifers and heifer   20,25,48-53   11,16   Foxtail millet seed	Forest products and			green chop hay	43,44	26
Tarm-related income	Christmas trees sales,			Hazelnuts		
Fruit crops		5,48-53		Heifers and heifer		
Pruits, nuts, and berries sales, value		.=			20,25,48-53	11,16
sales, value         2,47,48-53         2,16         Herbs         31           Fuel oil, kerosene, motor oil, grease, LP gas, etc. expenses         14,48-53         3         Hired farm labor expenses         3,10,47,48-53         3,16           Full owners         16,48-53         10,16         Hogs and pigs         1,10,20,32,35,47, 48-53         1,12,16           Garlic         27         Hogs and pigs sales, value         2,20,33,36,47,48-53         2,12,16           Gas, natural, expenses         14,48-53         3         Hogs, litters farrowed         34,37,48-53         12           Gas, natural, expenses         14,48-53         3,16         Hogs and pigs sales, value         2,20,33,36,47,48-53         2,12,16           Gas natural, expenses         14,48-53         3,16         Hogs and pigs sales, value         2,20,33,36,47,48-53         12           Honey sales         41         20         Honey sales         41         20           Horse and poils         2,20,33,36,47,48-53         12         14         27           Honey sales         41         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14	Fruit crops	45	15,16,28	Hens and pullets of		
Fuel oil, kerosene, motor oil, grease, LP gas, etc., expenses 14,48–53	Fruits, nuts, and berries	0.47.40.50	0.40	laying age	20,21,48–53	
oil, grease, LP gas, etc., expenses. 14,48–53 10,16  Garlic		2,47,48-53	2,16	Herbs	-	31
Expenses.   14,48–53   10,16   Hogs and pigs.   1,10,20,32,35,47,   48–53   12,16   Hogs, litters farrowed.   34,37,48–53   12   Honey sales, value.   27   Honey sales, value   27   Honey tangerines   28   Hogs and pigs sales, value   20,41,48–53   12   Honey tangerines   27   Honey tangerines	oil greese I P gas etc				0.40.47.40.50	0.40
Full owners 16,48-53   10,16   Garlic   27   Hogs and pigs sales, value   2,20,33,36,47,48-53   12   Honey sales   34,37,48-53   12   Honey sales   41   20   Gas, natural, expenses   14,48-53   3,16   Honey tangerines   27   Honey day melons   27   Honey day melons   20,41,48-53   13   Horses and ponies   20,41,48-53   13   Horses and ponies   20,41,48-53   44   Horses and ponies   5,48-53   4   Horses and poni	expenses	14.48_53	a	expenses		
Garlic			10.16	nogs and pigs		1,12,16
Garlic		10,10 00	10,10	Hogs and nigs sales	40-00	
Garlic	G				2.20.33.36.47.48-53	2 12 16
Gas, natural, expenses. Gasoline and other petroleum fuel and oil expenses. 14,48–53 3,16 Gasoline expenses 14,48–53 3,16 Gasoline expenses 14,48–53 3,16 Geese 14,48–53 3 13 Goats, Angora. 41,48–53 41 Goats, other Goats, milk 60,50 milk 80,50						
Gasoline and other petroleum fuel and oil expenses	Garlic	-	27	Honey sales		
Honeydew melons		14,48–53	3	Honey tangerines	-	
Detroleum filer and oil expenses				Honeydew melons	_	27
Gasoline expenses 14,48–53 3 Geese 22		44.40.50	2.40	Hops	44	31
Geese, ducks, and other poultry	Gasolina ovnonces			Horses and ponies	20,41,48-53	13
Geese, ducks, and other poultry		14,40-53				
other poultry         41         14,22 dinger root         Income from farm-related sources         5,48-53         4           Goat milk sales         41,48-53         23         Income, see net cash return         4,48-53         4           Goats, Angora         41         23         Income, see net cash return         4,48-53         4           Goats, Angora         41         23         Individual or family, type of organization         1,16,48-53         10,16           Goats, other         41         23         Insects, chemical control         15,48-53         9           Government farm programs payments         5,10,47,48-53         4         Interest, debt not secured by real estate         3,48-53         3           Grain hay         43,44         26         by real estate         3,48-53         3           Grains         44,48-53         16         by real estate         3,48-53         3           Grains         45         28         Interest, expenses         1,3,10,47,48-53         3		_	22	'		
Ginger root		41	14 22			
Goat milk sales					= 10 =0	
Goats	Goat milk sales	41			5,48-53	4
Goats, Angora	Goats				4 40 50	4
Goats, milk	Goats, Angora			Individual or family, typo	4,40-53	4
Goats, other	Goats, milk	41		of organization	1 16 48-53	10.16
Government farm programs payments         5,10,47,48-53         control         15,48-53         9           Grain hay         43,44         26         Interest, debt not secured by real estate         3,48-53         3           Grain sales, value         2,47,48-53         2,16         Interest, debt secured by real estate         3,48-53         3           Grains         44,48-53         16         by real estate         3,48-53         3           Grapefruit         45         28         Interest expenses         1,3,10,47,48-53         3,16	Goats, other	41		Insects, chemical	1,10,40-33	10,10
Drograms payments	Government farm			control	15,48-53	9
Grain sales, value     2,47,48-53     2,16 Interest, debt secured       Grains     44,48-53     16 by real estate     3,48-53       Grains     44,48-53     16 by real estate     3,48-53       Grapefruit     45     28 Interest expenses     1,3,10,47,48-53       3       3       45     28 Interest expenses     1,3,10,47,48-53       3       3	programs payments		4	Interest, debt not secured	,	
Grains	Grain nay		26)	by real estate	3,48-53	3
Grapefruit			2,16	Interest, debt secured		
						_
45,40-53   20   Irish potatoes			28	Interest expenses		
	Grapes	45,46-53	28	irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

# INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
I—Con.			M		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8-10	1,7	Machine hire, rental		
	,		of machinery and equip-		
J			ment, and customwork expenses	3,10,48-53	3,16
Jojoba	_	31	Machinery and	0,10,40 00	0,10
			equipment		1,8,16
K			Male operators	16,17,48–53	10
Kale	_	27	Mangoes	-	28 27
Kentucky bluegrass			Milk cowe (dainy cowe)	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
seed	44	26	min come (daily come) !	48-53	.,,
Kerosene, motor oil, grease, LP gas, fuel oil,			Milk goats	41	17
etc., expenses	14,48-53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	-	28	Millet seed, foxtail	41	26 19
Kumquats	-	28	Mink and their pelts	44	31
			Mohair sales	41	18
L			Motor oil, grease, LP		
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	gas, fuel oil, kerosene,	14.40 50	3
Land and buildings,	1,0,10,47,40 00	0,10	etc., expenses Motortrucks, including	14,48–53	3
value	1,10,11,47,48–53	5,16	nickups	13,48-53	8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16	Mower conditioners	13,48-53	8
Land owned	48-53 10,48-53	_	Mules, burros, and		00
Land rented from others	48-53	Ι	donkeys	41	23 31
Land rented to others	48-53	_	Mushrooms	46	30
Land set aside in federal			Mustard cabbage	-	27
farm programs	7,10,48-53	1 5	Mustard greens	-	27
Land use	7,8,10,47,48–53 45	28	Mustard seed	-	24
Lentils	44	25			
Lespedeza seed	_	26		14.40 50	3
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses Nectarines	14,48-53	28
Lima beans, dry	-	25 27	Albumata da anadast to		
Lima beans, green	15,48-53	9	crops	15,48-53	9
Limes	-	28	Net cash return from	4 40 50	4
Litters farrowed	34,37,48-53	12	agricultural sales Nonfamily held	4,48–53	4
Livestock and livestock	20		corporations	16,48-53	10,16
products sold Livestock and poultry	20 20	1,16	Number of forms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
Livestock and poultry	20			48-53	
purchased	1,3,10,47,48-53	3,16	Nursery and greenhouse	42,46	30
Livestock, poultry, and			Nursery and greenhouse	42,40	30
their products sales, value	1,2,10,18,20,47	1,2,16		2,42,46,47,48-53	2,16,30
Loans, Commodity Credit	1,2,10,10,20,47	1,2,10	Nursery crops-snrubs,	40	00
Corporation	6,10,48-53	4		46	30
Loganberries	-	29	0		
Lotus root	-	31	Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc.,			Oats for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
expenses	14,48-53	3	Occupation of operator.	1,16,48-53	1,10,16

# INDEX—Con.

Item	State	County	Item	State	County
	tables	tables	nom	tables	tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by	4 40 40 50	4 40 40	Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16 27	Pistachios	.=	28
Olives	-	28	Plums	45	28 28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics- residence, age, race,			Popcorn	44	24
occupation, off-farm			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25 25
work, sex, Spanish			Potatoes, sweet Poultry and poultry	42,44,48-53	25
origin, years on present farm	16,17,48–53	10,16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges	45	28	Poultry hatched	-	22
Orchardgrass seed		26	Principal occupation of operator	1,16,48-53	1,10,16
Orchards Organization of farm	1,42-44,48-53 1,16,48-53	1,15,16,28 10,16	Production expenses	1,3,10,47,48-53	1,3,16
Other farm production	1,10,40-33	10,10	Property taxes,		
expenses	5,48-53	3,16	expenses Proso millet	3,10,48–53 44	3,16 24
Other field crops sales, value	2,48-53	2,16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-			Pumpkins	-	27
stock products sales, value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	2,47,40-55	2,10	•		
Owned land	10,48–53		Quail	-	22
P			R		
Danavas	45	00			
Papayas Parsley	45	28 27	Rabbits and their pelts .	41	23
Part owners	16,48–53	10,16	Race of operator	16,48–53	34
Partnership, type of	4 40 40 50	10.10	Radishes	7,48–53	27 5
organization	1,16,48–53	10,16 28	Rapeseed		31
Pastureland and grazing			Raspberries	44	29
land	7,48–53	5	Redtop seed	-	26
Pastureland and other land irrigated	a	7	expenses	3,10,48-53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	Rent received, farm-		
Peaches	45,48–53	28	related income Repair and maintenance	5,48–53	4
Peanuts for nuts	42-44,48-53 45	1,15,16,25 28	expenses	3,10,48-53	3,16
Peas, Austrian winter	45	26	Residence of operator	16,48-53	10,16
Peas, Chinese or ming .	-	27	Rhubarb	1,42-44,48-53	27 1,15,16,24
Peas, dry edible	44   44.48–53	25 27	Romaine and lettuce	1,42-44,40-33	1,15,10,24
Peas, green	45,48-53	28	Rye for grain	42,44	24
Peppers	-	27	Ryegrass seed	44	26
	_	28	s		
Persimmons					
Persimmons Petroleum products	3 10 14 48-53	3 16	3		
Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	3,10,14,48–53	3,16 22	Safflower	_	24
Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	3,10,14,48-53 - 13,48-53	22 8	Safflower	-	
Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	-	22 8 22	Safflower	1,2,10,18,47,48–53	24 1,2,16 31

22121/4195/VII/Pt, = 2

# INDEX-Con.

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

(maex items not reported for the state will not appear in designated tables)								
Item	State	County	Item	State	County			
	tables	tables		tables	tables			
S—Con.			T—Con.					
Carda bulba alasta and			Tonurs of anorotor	16 40 50	10,16			
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	3,10,48-53	3	Tenure of operator Timothy seed	16,48–53	26			
Set aside programs,	3,10,40-33	3	Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25			
acreage	7,10,48-53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16			
Sex of operator	16,17,48-53	10	Tomatoes	44,48-53	27			
Shallots	.=	27	Tractors, wheel	13,48-53	8,16			
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53	1,13,16	Triticale	-	24			
Sheep and lambs shorn	38,48-53	13	Trout sales	-	21			
Sheep, lambs, and wool sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	Trucks, including pickups	13,48-53	8,16			
Size of farm, average	1,48-53		Turkeys	20,21,24,48-53	14			
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens		27			
Snap beans, bush and			Turnips	-	27			
pole	44,48–53	27	Type of farm	18,48-53	16			
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16			
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24 26,31	V					
Sorghum for grain sales,		20,31						
value	2,48-53	2,16	Value of agricultural	1 2 10 10 47 49 52	1,2,16			
Southern peas	,		products sold Value of land and	1,2,10,18,47,48–53	1,2,10			
(cowpeas), dry	-	25	buildings	1,10,18,48-53	5,16			
Southern peas		07	Value of machinery	,,,,	-,			
(cowpeas), green	1 40 44 40 50	27	and equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16			
Soybeans	1,42-44,48-53 2,48-53	1,15,16,25 2,16	Vegetable and flower	40	00			
Spanish origin,	2,40-30	2,10	seeds	46 46	30 30			
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse Vegetables harvested for	40	30			
Spelt and emmer	-	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27			
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,					
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48–53	2,16			
Standard industrial classification of farms.	18,48-53	2,16	Vetch seed	-	26			
Steers, steer calves, bulls,	10,40-33	2,10	w					
and bull calves	20,25,48-53	11,16	William English	45 40 50	00			
Strawberries	43,44	29	Walnuts, English	45,48-53	28 27			
Sudangrass seed	-	26	Watercress	44	27			
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical					
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	control	15,48-53	9			
Sunflower seed	1,42,44,48–53 44,48–53	1,15,16,24 27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24			
Sweet corn for seed	44,40-33	31	Wheat sales, value	2,48–53	2,16			
Sweet potatoes	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed	10.40.50	26 8,16			
			Wheel tractors	13,48–53 43,44	26			
T			Wild hay Wild rice	40,44	24			
Tama day barr	40.44	10.00	Woodland	1,7,48-53	5			
Tame dry hay	43,44	16,26 28	Wool, pounds shorn	38,48-53	13			
Tangelos	_	28	Work off-farm by					
Taro		31	operator	1,16,48–53	1,10,16			
Taxes, property,			Υ					
expenses	5,48-53	3		.= =-				
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48–53	16			

\$\times U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989- 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 3 8

# **PUBLICATION PROGRAM**

### 1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

### ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

# VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

# Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

### **VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)**

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

**History** (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

### **VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)**

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

# VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

### **ELECTRONIC MEDIA**

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

